



Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 N 30
(ред. от 18.06.2024)

"О мерах нетарифного регулирования"

(вместе с "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов)", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему", "Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств", "Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 05.09.2024

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ от 21 апреля 2015 г. N 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131,
от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57,
от 14.06.2016 N 74, от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107,
от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 30.06.2017 N 75,
от 04.08.2017 N 92, от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2017 N 147,
от 13.12.2017 N 172, от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100,
от 16.10.2018 N 163, от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63,
от 09.07.2019 N 114, от 08.10.2019 N 176, от 26.02.2020 N 28,
от 17.03.2020 N 37, от 24.03.2020 N 41, от 31.03.2020 N 43,
от 16.04.2020 N 45, от 21.04.2020 N 57, от 28.04.2020 N 59,
от 28.04.2020 N 60, от 12.05.2020 N 64, от 26.05.2020 N 70,
от 02.06.2020 N 71, от 16.06.2020 N 77, от 16.06.2020 N 78,
от 11.08.2020 N 95, от 24.02.2021 N 18, от 16.03.2021 N 30,
от 20.04.2021 N 48, от 15.06.2021 N 66, от 04.10.2021 N 133,
от 04.10.2021 N 134, от 11.10.2021 N 137,
от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022), от 11.01.2022 N 8,
от 25.01.2022 N 16, от 28.06.2022 N 95, от 02.08.2022 N 111,
от 13.09.2022 N 128, от 10.01.2023 N 1, от 20.06.2023 N 83,
от 05.07.2023 N 90, от 05.09.2023 N 135, от 14.11.2023 N 165,
от 21.11.2023 N 163, от 16.04.2024 N 40, от 18.06.2024 N 69)

В соответствии со [статьей 46](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктами 4 и 37](#) Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Ввести на таможенной территории Евразийского экономического союза следующие единые меры нетарифного регулирования:

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно [приложению N 1](#);

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно [приложению N 2](#);

количественные ограничения экспорта и импорта товаров по перечню согласно [приложению N 2.1](#).
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 N 66)
(п. 1 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в [пункте 1](#) настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный [пунктом 4](#) Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Разрешительный порядок, указанный в [пункте 1](#) настоящего Решения, реализуется посредством лицензирования и (или) применения иных административных мер регулирования внешнеторговой деятельности, установленных в соответствии с:

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно приложению N 3;

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению N 4;

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению N 5;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза, согласно приложению 6;

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению N 7;

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению N 8;

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению N 9;

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению N 10;

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению N 11;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

[Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению N 12;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

[Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, согласно приложению N 15;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, согласно приложению N 16;
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17;
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18;
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению N 19.
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, согласно приложению N 20;
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств согласно приложению N 21;
(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта, согласно приложению N 22.

(абзац введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

4. Лицензии на экспорт и (или) импорт, заключения (разрешительные документы) на ввоз и (или) вывоз товаров, иные документы, выданные до вступления в силу настоящего Решения соответствующими органами государств - членов Евразийского экономического союза в целях реализации мер нетарифного регулирования, а также нотификации, сведения о которых внесены в единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно **приложению N 23**.
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131, от 02.06.2016 N 57, от 30.08.2016 N 99, от 13.06.2018 N 100)

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
В.ХРИСТЕНКО

Приложение N 1

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН ЗАПРЕТ ВВОЗА
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131, от 30.08.2016 N 99, от 15.11.2016 N 145,
от 16.01.2017 N 2, от 13.06.2018 N 100, от 24.03.2020 N 41,
от 31.03.2020 N 43, от 21.04.2020 N 57, от 28.04.2020 N 59,
от 28.04.2020 N 60, от 12.05.2020 N 64, от 26.05.2020 N 70,
от 02.06.2020 N 71, от 16.06.2020 N 77, от 11.10.2021 N 137,
от 11.01.2022 N 8, от 20.06.2023 N 83)

**1.1. Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая
оzoneоразрушающие вещества, запрещенные к ввозу и вывозу <*>**

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99)

Список А

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
Вещество	Название	
Группа I		

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CFCI3	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	из 2903 77 600 0
CF2Cl2	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	из 2903 77 600 0
C2F3Cl3	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	из 2903 77 600 0
C2F4Cl2	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	из 2903 77 600 0
C2F5Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	из 2903 77 600 0

Группа II

CF2BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF3Br	(Галон 1301)	трифторметан	2903 76 200 0
C2F4Br2	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордихлорбромэтан	из 2903 76 900 0

Список В

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Вещество	Название

Группа I

CF3CI	(ХФУ-13)	трифторметан	из 2903 77 900 0
C2FCI5	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	из 2903 77 900 0
C2F2CI4	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	из 2903 77 900 0
C3FCI7	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F2CI6	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F3CI5	(ХФУ-213)	трифторметанхлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F4CI4	(ХФУ-214)	тетрафортетрахлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F5CI3	(ХФУ-215)	пентафортрихлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F6CI2	(ХФУ-216)	гексафтордиихлорпропаны	из 2903 77 900 0
C3F7CI	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	из 2903 77 900 0

Группа II

CCI4	четыреххлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан	2903 14 000 0
------	---	---------------

Группа III

C2H3Cl3 <**>	метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	из 2903 19 000 0
-----------------	--	------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Список С

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС
	Вещество	Название

Группа II

CHFBr2	(ГБФУ-21B2)	фтордибромметан	из 2903 79 300 0
--------	-------------	-----------------	------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CHF2Br	(ГБФУ-22B1)	дифторбромметан	из 2903 79 300 0
--------	-------------	-----------------	------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CH2FBr	(ГБФУ-31B1)	фторбромметан	из 2903 79 300 0
--------	-------------	---------------	------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2HFBr4 (ГБФУ-21В4) фтортетрабромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2HF2Br3 (ГБФУ-23В3) дифтортрибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2HF3Br2 (ГБФУ-23В2) трифтордибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2HF4Br (ГБФУ-24В1) тетрафторбромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H2FBr3 (ГБФУ-31В3) фтортрибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H2F2Br2 (ГБФУ-32В2) дифтордибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H2F3Br (ГБФУ-33В1) трифторбромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H3FBr2 (ГБФУ-41В2) фтордибромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H3F2Br (ГБФУ-42В1) дифторбромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C2H4FBr (ГБФУ-51В1) фторбромэтан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C3HFBr6 (ГБФУ-21В6) фторгексабромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C3HF2Br5 (ГБФУ-22В5) дифторпентабромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C3HF3Br4 (ГБФУ-23В4) трифортетрабромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C3HF4Br3 (ГБФУ-24В3) тетрафортрибромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3HF5Br2	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3HF6Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H2FBr5	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H2F2Br4	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H2F3Br3	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H2F4Br2	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H2F5Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H3FBr4	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H3F2Br3	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H3F3Br2	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H3F4Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H4FBр3	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H4F2Br2	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H4F3Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
С3H5FBr2	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3Н5F2Br (ГБФУ-62В1) дифторбромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3Н6FBr (ГБФУ-71В1) фторбромпропан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Группа III

CH₂BrCl бромхлорметан из 2903 79 300 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Список D <*>**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Охлаждающие смеси	из 3827 (кроме 3827 12 000 0)
2. Кондиционеры и тепловые насосы	8415 10 8415 81 00 8415 82 000 0 8418 61 00 из 8418 69 000
3. Холодильники	из 8418 10 200 из 8418 10 800 из 8418 10 900 0 из 8418 50 из 8418 69 000
4. Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
5. Морозильные камеры	из 8418 10 200 из 8418 10 800 из 8418 10 900 0 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 из 8418 50 из 8418 69 000
6. Осушители воздуха	из 8418 69 000 из 8479 89 970 1 из 8479 89 970 7

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

7. Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб
пористые, с использованием в качестве вспенивателей
порообразователей, содержащих озоноразрушающие
вещества из 3921 11 000 0
из 3921 12 000 0
из 3921 13 100 0
из 3921 13 900 0
из 3921 14 000 0
из 3921 19 000 0

8. Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) из 3907 29 900
для производства вспененного полиуретана (компонент А)

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

9. Переносные огнетушители из 8424 10 000 0

Список Е

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Группа I	Название
CH3Br	бромистый метил 2903 61 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

<*> За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение N 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).".

<**> Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

<***> За исключением продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, контролируемой системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством отправления (государством назначения) указанных товаров.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](#), так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

1.2. Опасные отходы, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22

		марта 1989 года	
		объединен ный перечень отходов А, В	основной перечень регули руемых отходов Y
1.	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:		

1.	Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из следующих веществ:	из 2805 40 из 7204 из 7404 00	A1030
	мышьяк, соединения мышьяка	из 7503 00	Y24
	ртуть, соединения ртути (исключая ртутные лампы и люминесцентные трубы)	из 7602 00 из 7802 00 000 0	Y29
		из 7902 00 000 0 из 8002 00 000 0 из 8101 97 000 0 из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 90 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 31 000 0 из 8109 39 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 31 000 0 из 8112 41 000 1	
		из 8112 52 000 0 из 8112 61 000 0 из 8112 92 210 1 из 8112 92 210 8 из 8113 00 400 0	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
2.	Пыль магния	из 8104 20 000 0 из 8104 30 000 0 из 8104 90 000 0	
3.	Пыль металлургических производств и производства стекла, содержащая бериллий и его соединения	из 2620 91 000 0	Y20
4.	Пыль, содержащая свинец и его соединения	из 2620 29 000 0	Y31
5.	Пыль, содержащая соединения ванадия	из 2620 99 950 9	

6. Гальванические осадки	из 2620 из 2837	A1050	Y17, Y7, Y21, Y22, Y23, Y26, Y33
7. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	из 2620		
1) металлические остатки и остатки, состоящие из сплавов любых из перечисленных веществ:		A1010	Y20, Y24, Y29, Y31
мышьяк, бериллий, свинец, ртуть			
шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца			
кек мышьяковистый производства меди		A1030	Y24
кек мышьяково-калиевый производства олова		A1030	Y24
отходы арсенато-кальциевые производства свинца		A1030	Y24
шлам селено-ртутный от производства серной кислоты			Y25, Y29
шлам гидрооксидов свинца, никеля, кадмия			Y31, Y26
отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона			Y15
шлам (щелок) после обработки цинка, пыль и осадки		A1070	
зола от сжигания изолированной медной проволоки		A1090	
растворы для травления металлов, из 3825 50 000 0 гидравлические жидкости, тормозные жидкости и антифризы		A1060	Y17
цинковые остатки, содержащие свинец и из 7902 00 000 0 кадмий		A1080	Y26 Y31
отработанные растворы электролитов от из 3825 69 000 0 электролитических процессов выделения и очистки меди		A1110	Y34 Y35
отработанные травильные из 3825 50 000 0 медьсодержащие растворы		A1130	Y22
отработанные свинцово-кислотные из 8549 11 000 0 аккумуляторы в неразобранном виде		A1160	Y31

отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющего активное покрытие	из 7001 00 100 0 из 8549 31 000 1 из 8549 91 000 1	A2010	
отходы асбеста в виде пыли и волокна	из 2524 из 6812	A2050	Y36
изделия из асбоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов, содержащие асбест, бывшие в употреблении	из 6811 40 000		
отходы стекловолокна, сходные по физико-химическим характеристикам с асбестом	из 7019		
отработанные ртутные люминесцентные лампы и трубы	из 8539 из 8540		Y29
сорбенты, с примесью арсина или фосфина, отработанные более чем на 50%	из 3802 из 2818 из 3824 из 2842		Y24
шлаки и золы из установок по сжиганию отходов (включая летучие золы и пыль)	из 2621		Y18
шлаки и золы пиролизных установок	из 2621		Y11
2) отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума (исключая смолу пиролизную), в том числе:	из 2713 90 из 3825	A3010, A3030, A3190	Y11, Y39
кислая смола, кислый деготь			Y11
кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмоловшиеся сульфированные соединения			Y11
кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты			Y11
кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты			Y11
кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения			Y11
смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства			Y11

остатки от переработки кислых смол Y11

шламы коксовых и газовых заводов Y39

3) отработанные нефтепродукты, в том числе:

шламы этилированного бензина и шламы из 2620 21 000 0 A3030 Y31
этилированной антидетонационной смеси из 2710
из 3811 11

отходы, содержащие свинцовые из 2710 A3030
антидетонаторы из 3811 11

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

8. Отходы шкур или пушно-мехового сырья, из 0511 99 100 0 A3110 Y21
содержащие возбудители инфекционных из 4101 - из 4103
заболеваний человека и животных из 4301
из 4115 20 000 0

9. Отходы, содержащие органические из 3101 00 000 0 A3130 Y37
фосфорные соединения из 3825 61 000 0

10. Отходы фторорганических соединений из 2903 Y45
из 3825 61 000 0

11. Отходы производства хлорорганических из 2915 Y45
кислот из 2916
из 2917
из 2918

12. Отходы негалогенированных органических из 3825 61 000 0 A3140 Y42
растворителей и их смесей из 3825

13. Отходы галогенированных органических из 3825 41 000 0 A3150 Y41
растворителей и их смесей

14. Отходы веществ и изделий, содержащие или из 3825 A3180 Y10
загрязненные: полихлорированным дифенилом (ПХД), полихлорированным терфенилом (ПХТ), полихлорированным нафталином (ПХН) или полибромированным дифенилом (ПБД), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше

15. Отходы в виде смолистых осадков (кроме из 3825 A3190 Y11
асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролитической обработке органических материалов

16. Фусы смолообразные (отходы переработки из 2706 00 000 0
сланцев), содержащие фенол

17. Резиновые отходы из следующих из 2706 00 000 0 B3040
материалов, если они не смешаны с другими отходами,
в том числе:

1) изношенные камеры	из 4013	B3140
2) отходы твердой резины (например, эбонит)	из 4017 00 000 9	B3040
18. Отходы, состоящие или загрязненные любым из нижеприведенных веществ:		A4110
1) любой аналог полихлорированного дibenзофурана	из 3825	Y43
2) любой аналог полихлорированного дibenзодиоксина	из 3825	Y44
19. Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы:		A4130
1) из пластмасс	из 3915 из 3923	
2) из дерева	из 4401 39 000 0 из 4401 41 000 0 из 4401 49 000 0 из 4415	
3) из бумаги и картона	из 4707 из 4819	
4) из стекла, исключая стеклянный бой	из 7010	
5) из черных металлов	из 7204	
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)		
20. Отходы напольных покрытий из химических текстильных материалов	из 5701 90 из 5702 32 из 5702 42 из 5702 50 310 0 из 5702 50 390 0 из 5702 92 100 0 из 5702 92 900 0 из 5703 21 000 из 5703 29 000 из 5703 31 000 из 5703 39 000 из 5705 00 300 0	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
21. Отходы производства, приготовления и использования фармацевтической продукции, включая лекарственные средства с истекшим сроком годности <*>, в том числе предназначенные для лечения животных	из 2106 90 980 3 из 2901 - 2942 00 000 0 из 3006 92 000 0 из 3824 99 610 0	A4010 Y2 Y3

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

22. Клинические и связанные с этим отходы (отходы медицинской, ветеринарной или другой аналогичной деятельности; отходы, образующиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра, обследования и лечения пациентов или научно-исследовательских работ)	из 3825 30 000 0	A4020	Y1 Y3
23. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <**> или не годные для первоначально запланированного использования	из 3808 из 3825 61 000 0	A4030	Y4
24. Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей	из 3825 61 000 0		Y45
25. Отходы производства и применения химических консервантов древесины <**> (исключая соединения ртути):		A4040	Y5
1) креозотовое масло	2707 91 000 0		
2) битумные пасты	2713 20 000 0		
3) фтористый натрий	из 2826 19 100 0		
4) кремнефтористый натрий	из 2826 90 800 0		
5) медный купорос	2833 25 000 0		
6) динитрофенолят натрия	из 2908 99 000 0		
7) антраценовое масло	2707 99		
8) сланцевое шпалопропиточное масло	из 2714 90 000 0		

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

26. Отходы, содержащие химические вещества (реагенты), не соответствующие стандарту, с истекшим сроком годности <*> или состоящие из таких веществ	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4140	
27. Отходы химических веществ, являющихся результатом исследований и разработок или учебной деятельности, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на здоровье людей и/или окружающую среду еще не известно	из группы 28 из группы 29 из 3825	A4150	Y14

<*> Вещество, не использованное в срок, установленный производителем.

<**> За исключением древесины, обработанной консервантами.

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.
2. Настоящий раздел применяется в том числе в отношении опасных отходов, перемещаемых транзитом от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.
3. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов, указанных в настоящем разделе, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов (приложение N 7 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

1.3. Информация на печатных, аудиовизуальных и иных носителях информации, запрещенная к ввозу и вывозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие призывы к осуществлению экстремистской и террористической деятельности или публичное оправдание терроризма	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
2. Печатные и аудиовизуальные материалы порнографического характера, перевозимые в целях сбыта	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
3. Печатные и аудиовизуальные агитационные материалы, изготовленные или распространяемые с нарушением требований законодательства государств - членов Евразийского экономического союза о выборах и референдумах	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
4. Печатные и аудиовизуальные материалы, направленные на пропаганду нацистской атрибутики или символики либо атрибутики или символики, сходных с нацистской атрибутикой или символикой до степени смешения	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523

5. Печатные и аудиовизуальные материалы, содержащие информацию, которая может причинить вред политическим или экономическим интересам государств - членов Евразийского экономического союза, их государственной безопасности, здоровью и нравственности граждан	из 3706 из 4901 из 4902 из 4908 из 4909 00 000 0 из 4910 00 000 0 из 4911 из 8523
---	--

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

1.4. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, запрещенные к ввозу <*>

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 59 000 9	309-00-2
2. Смеси и препараты, содержащие альдрин	3824 84 000 0	
3. Альфа-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-84-6
4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
5. Бета-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7
6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
7. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
8. Смеси и препараты, содержащие хлордан	3824 84 000 0	
9. Хлордекон	2914 71 000 0 3808 91 200 0 3808 92 800 0 3808 99	143-50-0
10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон	3824 84 000 0	
11. Дильдрин (диэлдрин)	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1

12. Смеси и препараты, содержащие дильдрин (диэлдрин)	3824 84 000 0	
13. Эндрин	2910 50 000 0 3808 91 200 0 3808 99	72-20-8
14. Смеси и препараты, содержащие эндрин	3824 84 000 0	
15. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор	3824 84 000 0	
17. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1
18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол	3824 86 000 0	
19. Линдан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	58-89-9
20. Смеси и препараты, содержащие линдан	3824 85 000 0	
21. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
22. Смеси и препараты, содержащие мирекс	3824 84 000 0	
23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	2903 99 800 0	
24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	3824 82 000 0	
25. Токсафен (камфехлор)	3808 59 000 9	8001-35-2
26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор)	3824 84 000 0	
27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 52 000 0 3808 59 000 9	50-29-3
28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	3824 84 000 0	
29. Технический эндосульфан и его соответствующие изомеры	2920 30 000 0 3808 59 000	115-29-7 959-98-8 33213-65-9

30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры 3824 84 000 0

(таблица в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 N 8)

<*> Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие [приложений А и В](#) Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года.

За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза указанных в настоящем разделе средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, упакованных в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) и подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.06.2018 N 100)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](#), так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, перемещаемых транзитом для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Евразийского экономического союза.

1.6. Служебное и гражданское оружие, его основные части и патроны к нему, запрещенные к ввозу и (или) вывозу

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Огнестрельное длинноствольное оружие с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющее длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющее конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм, и при этом не теряется возможность производства выстрела <*>	из 9303
2. Магазины (барабаны) емкостью более 10 патронов к огнестрельному длинноствольному оружию <*>	из 9305
3. Оружие, позволяющее ведение стрельбы очередями	из 9303
4. Оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы	из 9303
5. Огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом, за исключением оружия системы "парадокс", имеющего не более 40% нарезной части длины ствола	из 9303
6. Кистени, кастеты, сурикены, бумеранги и другие специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы ударно-дробящего, метательного, колюще-режущего действия, за исключением спортивных снарядов, отнесенные к таковым в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского	из 9304 00 000 0 из 9307 00 000 0

экономического союза

7. Холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются при длине клинка и лезвия более 90 мм	из 9307 00 000 0
8. Патроны с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, со смещенным центром тяжести, а также патроны с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов	из 9306 21 000 0 из 9306 30
9. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия	из 9306 90
10. Газовое оружие, снаряженное нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, запрещенными к применению уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения, а также газовое оружие, способное причинить на расстоянии более одного метра повреждение, не опасное для жизни человека, но влекущее длительное расстройство здоровья на срок более 21 дня либо значительную стойкую утрату трудоспособности на 10 и более процентов	из 9303 9304 00 000 0
11. Оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям, установленным законодательством государств - членов Евразийского экономического союза	из 93
12. Оружие и патроны к нему, не соответствующие требованиям безопасности, установленным техническими регламентами в сфере оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему	из 93
13. Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения	из 93
14. Огнестрельное бесствольное оружие, электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами государств - членов Евразийского экономического союза	из 9303 9304 00 000 0
15. Оружие, изготовленное из материалов, не позволяющих металлодетекторам его обнаружить	из 93
16. Макеты массо-габаритные, изготовленные из боевого оружия	из 9023 00 из 93

<*> За исключением вывоза указанных товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Настоящий раздел не применяется в отношении товаров, контролируемых системой экспортного контроля.

3. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

1.7. Орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячей менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
2. Готовые сети рыболовные, узловые, произведенные машинным или ручным способом из прочих синтетических мононитей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячей менее 100 мм (размер конструктивного шага ячей менее 50 мм)	из 5608 11 800 0
3. Электроловильные системы и устройства, состоящие из электрических генераторов сигналов, с подсоединенными проводниками и аккумулятором (батареей), совместно выполняющие функцию добычи (вылова) водных биологических ресурсов посредством электрического тока	из 8543 20 000 0

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

1.8. Изделия из гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, запрещенные к ввозу

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Сырье пушно-меховое, шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий <*>	из 4301 80 709 5 из 4301 80 709 7 из 4301 90 009 0
2. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые, не имеющие или имеющие голову, хвост или лапы, головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскут, несобранные <*>	из 4302 19 410 0 из 4302 19 499 0 из 4302 20 009 0
3. Дубленые или выделанные меховые шкурки гренландского тюленя и детенышей гренландского тюленя, целые и их части или лоскут, собранные <*>	из 4302 30 100 0 из 4302 30 510 0 из 4302 30 559 0
4. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок бельков гренландского тюленя	из 4303 10 101 0 из 4303 10 109 0

5. Предметы одежды и принадлежности к одежде из шкурок гренландского тюленя, или хохлуш, или серок гренландского тюленя <*>
из 4303 10 908 0
из 4303 10 909 0

6. Головные уборы прочие, с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки, из шкурок гренландского тюленя и детеныш гренландского тюленя <*>
из 6506 99 908 0

<*> Ввоз изделий из гренландского тюленя (за исключением детенышей гренландского тюленя: бельков, хохлуш и серок) разрешается, если:

такие изделия получены в результате охоты, традиционно осуществляющейся коренными народами, под которыми понимаются коренные жители арктических и субарктических районов, где они в настоящее время или традиционно имеют права коренных народов, в том числе юпики, инупиаты (Аляска), инуиты, инувиалуиты (Канада), калааллиты (Гренландия), что подтверждается сертификатом уполномоченного органа страны происхождения товара, выдаваемым по согласованной с Евразийской экономической комиссией форме;

такие изделия ввозятся физическими лицами для личного пользования (в некоммерческих целях).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренным Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

1.9. Соболи живые, запрещенные к вывозу

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.01.2017 N 2)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
---------------------	-----------------

Соболи живые 0106 19 009 3

1.10. Средства индивидуальной защиты, защитные и дезинфицирующие средства, продукция медицинского назначения и материалы, запрещенные к вывозу по 30 сентября 2020 г. включительно

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 24.03.2020 N 41)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
----------------------	-----------------

Пропан-1-ол (спирт пропиловый) и пропан-2-ол (спирт изопропиловый) 2905 12 000 0

Марля и изделия из марли, бинты <**> 3005 90 310 0 <*>,
3005 90 500 0 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Средства дезинфицирующие <**>, <*****> 3808 94 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Бахилы <**>, <*****> 3926 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) <**>, <*****> 3926 20 000 0 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки) из вулканизированной резины, кроме твердой резины, для различных целей <**>, <*****> 4015 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные 5603 11 100 0,
5603 11 900 0 <*****>,
5603 12 100 0 <*****>,
5603 12 900 0 <*****>,
5603 91 100 0,
5603 91 900 0,
5603 92 100 0,
5603 92 900 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902 5903
(кроме 5903 10,
5903 20 900 0,
5903 90 100 0,
5903 90 990 0)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70

Предметы одежды, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, 5903, 5906 <**>, <*****> 6210 10 920 0 <*>,
6210 10 980 0 <*>,
6210 40 000 0 <*>,
6210 50 000 0 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Маски, полумаски, маски-респираторы, респираторы <**>, <*****> 6307 90 980 0 <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 N 64)

Одноразовые простыни или салфетки, изготовленные из материалов товарной позиции 5603, используемые при проведении хирургических операций 6307 90 920 0

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие 9020 00 000 0 <*>
<**>, <***>, <*****>

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

Фильтры для средств индивидуальной защиты органов дыхания 8421 39 200 9 <*>,
противоаэрозольные <**> 9020 00 000 0 <*>

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Защитные очки, за исключением корректирующих <**>, <*****> 9004 90 <*>

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 77)

<*> В отношении товаров, классифицируемых указанным кодом ТН ВЭД ЕАЭС, следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

<**> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза для использования пассажирами и членами экипажа водных, воздушных судов или пассажирами поездов и работниками поездных бригад, водителями автомобильных транспортных средств, осуществляющих международные перевозки, а также для обеспечения деятельности водных судов, сооружений и установок, в отношении которых государства - члены Евразийского экономического союза обладают исключительной юрисдикцией.

(сноска в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

<***> За исключением изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, самоспасателей, противогазовых и комбинированных фильтров, средств индивидуальной защиты органов дыхания для подразделений пожарной охраны, для использования в авиационной, космической технике, на подводных и в горно-шахтных работах.

<****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза.

(сноска введена [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.04.2020 N 59)

<*****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза в рамках целевых поставок при наличии решения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза, с территории которого происходят такие товары (для Республики Беларусь - Министерства здравоохранения Республики Беларусь). Решение должно содержать сведения о номенклатуре, количестве, стоимости таких товаров, а также об организациях, осуществляющих вывоз. Информация о таких решениях ежемесячно представляется в Евразийскую экономическую комиссию.

(сноска введена [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 N 64)

<*****> За исключением товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа (организации) государства - члена Евразийского экономического союза (для Республики Беларусь - Белорусский государственный концерн по нефти и химии (концерн "Белнефтехим")).

(сноска введена [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 N 70)

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением товаров, классифицируемых кодами ТН ВЭД ЕАЭС, которые отмечены знаком <*>.

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств - членов Евразийского экономического союза;

физическими лицами для личного пользования.

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территорию государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

1.11. Отдельные виды продовольственных товаров, запрещенные к вывозу по 30 июня 2020 г. включительно

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.03.2020 N 43)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Лук репчатый	0703 10 110 0 0703 10 190 0
Чеснок	0703 20 000 0
Репа	0706 10 000 9
Рожь	1002
Рис	1006 <*>
Гречиха	1008 10 000
Просо	1008 21 000 0 1008 29 000 0
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	1103 (кроме 1103 19 500 0, 1103 20 500 0)
Гречневое зерно обрушенное	1104 29 300 0
Соевые бобы дробленые или недробленые	1201 <**>
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 N 57)	
Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00
Готовые пищевые продукты из гречки	1904 90 800 0

<*> За исключением риса, происходящего из Республики Казахстан.

<**> За исключением соевых бобов дробленых или недробленых, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза при наличии подтверждения соответствующего уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государства-члены).

(сноска в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

Примечания к разделу:

1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Запрет не распространяется на товары, вывозимые с таможенной территории Евразийского экономического союза:

для оказания международной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений государств-членов;

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

физическими лицами для личного пользования;

в качестве припасов, а также для обеспечения деятельности сооружений и установок, в отношении которых государства-члены обладают исключительной юрисдикцией;

выпущенные в соответствии с таможенными процедурами, допускающими вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза, до 12 апреля 2020 г., за исключением товаров, таможенное декларирование которых осуществлялось с особенностями, предусмотренными [статьями 115 и 116 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза](#), или с особенностями, установленными законодательством государств-членов о таможенном регулировании в соответствии с [пунктом 8 статьи 104 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза](#).

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2020 N 57; в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 N 71)

3. Запрет не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых в рамках международных транзитных перевозок, начинающихся и заканчивающихся за пределами таможенной территории Евразийского экономического союза, а также товаров Евразийского экономического союза, перемещаемых между территориями государств-членов через территории третьих стран.

1.12. Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда Cetacea), запрещенные к вывозу <*>

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20.06.2023 N 83)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Киты, дельфины и морские свиньи (млекопитающие отряда Cetacea)	0106 12 00

<*> В отношении млекопитающих отряда Cetacea, находящихся в Республике Казахстан по состоянию на 1 января 2023 г., запрет, предусмотренный настоящим разделом, не применяется:

по 31 декабря 2024 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, временно ввезенных в Республику Казахстан передвижными зверинцами, контактными зоопарками, передвижными океанариумами, передвижными выставками;

по 31 декабря 2028 г. включительно - при вывозе млекопитающих отряда Cetacea, содержащихся в океанариуме в Республике Казахстан.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Приложение N 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

КонсультантПлюс: примечание.

Лицензии на экспорт или импорт товаров, выданные уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза до **вступления** в силу **Решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145 в силу, являются **действительными** до окончания срока действия этих лицензий.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ
ПОРЯДОК ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 16.06.2015 N 67, от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131,
от 17.11.2015 N 150, от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57,
от 14.06.2016 N 74, от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107,
от 15.11.2016 N 145, от 16.01.2017 N 2, от 04.08.2017 N 92,
от 14.11.2017 N 147, от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100,
от 16.10.2018 N 163, от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63,
от 26.02.2020 N 28, от 17.03.2020 N 37, от 16.04.2020 N 45,
от 16.06.2020 N 78, от 11.08.2020 N 95, от 16.03.2021 N 30,
от 04.10.2021 N 133, от 04.10.2021 N 134, от 11.10.2021 N 137,
от 11.01.2022 N 8, от 28.06.2022 N 95, от 13.09.2022 N 128,
от 20.06.2023 N 83, от 05.09.2023 N 135, от 21.11.2023 N 163,
от 16.04.2024 N 40)

2.1. Озоноразрушающие вещества

(введен **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99)

Список С

Наименование товара		Код ТН ВЭД ЕАЭС	
	Вещество	Название	
Группа I			

CHFCI2 (ГХФУ-21) фтордихлорметан из 2903 79 300 0

(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CHF2CI (ГХФУ-22) дифторхлорметан из 2903 71 000 0

CH2FCI (ГХФУ-31) фторхлорметан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2HFCI4 (ГХФУ-121) фтортетрахлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2HF2C13 (ГХФУ-122) дифтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2HF3Cl2 (ГХФУ-123а) трифттордихлорэтан из 2903 72 000 0

CHCl₂CF₃ (ГХФУ-123) трифтородихлорэтан из 2903 72 000 0

С2HF4Cl (ГХФУ-124а) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

CHFCIFC3 (ГХФУ-124) тетрафторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2H2FCI3 (ГХФУ-131) фтортрихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2H2F2Cl2 (ГХФУ-132) дифтордихлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2H2F3Cl (ГХФУ-133) трифторметилхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С2H3FCI2 (ГХФУ-141) 1-фтор-2,2-дихлорэтан из 2903 73 000 0

CH₃CFCI₂ (ГХФУ-141б) 1,1,1-фтордихлорэтан из 2903 73 0

С2H3F2Cl (ГХФУ-142) 1-хлор, 2,2-дифторэтан из 2903 74 000 0

CH₃CF₂Cl (ГХФУ-142б) 1,1,1-дифторхлорэтан из 2903 74 000 0

C₂H₄FC| (ГХФУ-151) фторхлорэтан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3НЕС16 (ГХФУ-221) фторгексахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3НЕ2Сl5 (ГХФУ-222) дифторпентахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

С3НЕ3Сl4 (ГХФУ-223) трифтортетрахлорпропан из 2903 79 300 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифторметил, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2CICF2CHClF	(ГХФУ-225cb)	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	из 2903 75 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2019 N 63)			
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2FCl5	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифторметил, 2-дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифторметил, 2-дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H5FCI2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
C3H6FCI	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 300 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			

Список F

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 11.10.2021 N 137)

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	
Группа I			
CHF2CHF2	ГФУ-134	1,1,2,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH2FCF3	ГФУ-134a	1,1,1,2-тетрафторэтан	из 2903 45 000 0
CH2FCHF2	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CHF2CH2CF3	ГФУ-245fa	1,1,1,3,3-пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF3CH2CF2CH3	ГФУ-365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	из 2903 48 000 0
CF3CHFCF3	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3-гептафторпропан	из 2903 46 000 0
CH2FCF2CF3	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CHF2CHFCF3	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CF3CH2CF3	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	из 2903 46 000 0
CH2FCF2CHF2	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3-пентафторпропан	из 2903 47 000 0
CF3CHFCF2CF3	ГФУ-43-10mee 3	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпе нтан	из 2903 48 000 0
CH2F2	ГФУ-32	дифторметан	2903 42 000 0

CHF2CF3	ГФУ-125	пентафторэтан	из 2903 44 000 0
CH3CF3	ГФУ-143а	1,1,1-трифторэтан	из 2903 44 000 0
CH3F	ГФУ-41	фторметан	из 2903 43 000 0
CH2FCH2F	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	из 2903 43 000 0
CH3CHF2	ГФУ-152а	1,1-дифторэтан	из 2903 43 000 0
Группа II			
CHF3	ГФУ-23	трифторметан	2903 41 000 0

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.2. Средства защиты растений (пестициды)

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Средства защиты растений (пестициды), за исключением ленты с липким слоем для защиты деревьев от насекомых	из 3808 (за исключением 3808 94)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.3. Опасные отходы

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код вида отхода по классификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года	
		объединенный перечень отходов А, В	основной перечень регулируемых отходов Y

1. Шлак гранулированный (шлаковый песок), получаемый в процессе производства черных металлов	2618 00 000 0	B1200
2. Шлак, дross (кроме гранулированного шлака), окалина и прочие отходы производства черных металлов	2619 00	B1210, B1230
3. Окалина, содержащая окись меди	из 2620 30 000 0	B1240 Y22

4. Шлак, зола и остатки (кроме образующихся в производстве черных металлов), содержащие металлы, мышьяк или их соединения, в том числе:	2620	
гартцинк	2620 11 000 0	
съем свинцовый, изгарь из 2620 21 000 0 - свинцовая, шлам свинцовый с из 2620 29 000 0 содержанием свинца 30% и более		Y31
алюминиевый шлак	из 2620 40 000 0	B1100
солевые шлаки, содержащие из 2620 99 950 9 магний		
съемы легкого металла, из 2620 99 950 9 содержащие магний		
отработанные катализаторы, из 2620 пригодные только для извлечения металла или для производства химических реагентов		A1140, A2030
5. Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входит любое из следующих веществ:	из 2620	
	из 3825	
карбонилы металлов		Y19
соединения шестивалентного хрома	из 2620 91 000 0 из 3825	Y21
6. Пыль и остатки от газовых очистных систем медеплавильных заводов	из 2620 30 000 0	A1110
7. Отходы в виде шлама от операций электролитического выделения и очистки меди (за исключением анодного шлама)	из 2620 30 000 0	A1120
8. Отходы, содержащие хлорид меди или цианид меди	из 2620 30 000 0 из 3825	Y22, Y33
9. Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в качестве сырья для получения титановой губки и ванадия	из 2619 00 900 0	B1210
10. Зола от сжигания печатных плат, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов)	из 7112 30 000 0	A1150
		Y18

11. Зола, содержащая драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов), образующаяся от сжигания фотопленки	из 7112 30 000 0	B1170	Y18
12. Отходы фотопленки, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1180	
13. Отходы фотобумаги, содержащие галоиды серебра и (или) металлическое серебро	из 7112 99 000 0	B1190	
14. Отходы гипса, образующиеся в химических промышленных процессах	из 2520 10 000 0 из 3825	A2040	
15. Отходы нитроцеллюлозы	из 3912 20	A3060	
16. Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов	из 2907 из 2908	A3070	Y39
17. Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей	из 3825 41 000 0 из 3825 49 000 0	A3160	Y6
18. Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, аллилхлорида, эпихлоргидрина), состоящие из смеси полихлорированных углеводородов на 80 - 90%	из 3825 61 000 0	A3170	Y6, Y45
19. Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:		A4050	
неорганические цианиды, за исключением содержащих драгоценный металл (металлы) или соединения драгоценного металла (металлов) в твердой форме со следами неорганических цианидов	из 2837 отходов, из 3825		Y33
органические цианиды	из 2926 из 2929 из 3825		Y38

20. Отходы кислотных и щелочных растворов, основной составляющей которых являются следующие вещества:

кислота соляная pH <= 2	из 2806 10 000 0
кислота серная, олеум	из 2807 00 000
кислота азотная pH <= 2	из 2808 00 000 0
кислота плавиковая (фтористоводородная)	из 2811 11 000 0
кислота бромистоводородная	из 2811 19 100 0
аммиак в водном растворе	из 2814 20 000 0
гидроксид натрия pH > = 11,5	из 2815 12 000 0
гидроксид калия pH > = 11,5	из 2815 20 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

21. Шлак от производства меди (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (выше 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)

22. Шлак от производства цинка (за исключением химически стабилизированного, с высоким содержанием железа (более 20%) и обработанного в соответствии с промышленными стандартами)

23. Шлак и зола прочие, включая золу из морских водорослей (келп), в том числе:

шлаки котельные
остатки твердые
солесодержащие и
дымоулавливающих устройств
топочных агрегатов с
традиционным топливом (без
реактивного гипса)

летучие золы и пыль топочных установок (за исключением летучих зол и пыли установок по сжиганию отходов и пиролизных установок)

нейтрализованная красная глина от производства глинозема			
зола от энергоустановок, работающих на угле (в том числе летучая)	A2060		
24. Отработанный активированный из 3802 уголь (кроме образующегося при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов)		A4160	
25. Отходы, содержащие из 28, неорганические соединения фтора в из 3824, форме жидкостей или шлама, за из 3825 исключением шлама фторида кальция		A2020	Y32
26. Отходы, обрезки и скрап резины из 4004 00 000 0 (за исключением твердой резины)	B3040, B3080		
27. Шины и покрышки пневматические, бывшие в употреблении	4012 20 000 1 <*> 4012 20 000 9	B3040, B3140	
28. Винный отстой, винный камень	2307 00	B3060	
29. Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	из 3504 00	A3090	Y21 Y4
30. Обрезки и другие отходы кожи из 4115 10 000 0 или композиционной кожи, негодные из 4115 20 000 0 для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома и биоциды	A3100		Y21 Y4
31. Отходы шкур или из 0511 99 100 0 пушно-мехового сырья, содержащие из 4101 - из 4103 соединения шестивалентного из 4301 хрома или биоциды	A3110		Y21 Y4
32. Отходы в виде пуха от из 5003 00 000 0 прядильного производства из 5103 20 000 0 из 5202 10 000 0 из 5505 из 5601 30 000 0	A3120		
33. Отходы пигментов, красителей, из 3206, из 3208 красок и лаков, содержащих из 3212, из 3825	A4070		Y12
34. Отходы металлов и сплавов, в из 2805 40 состав которых входят любые из 7204 вещества, указанные ниже (за из 7404 00	A1010		

исключением лома и сплавов в из 7503 00
форме готовых изделий: листов, из 7602 00
пластина, балок, прутов, труб и т.д.):

сурьма	из 7802 00 000 0	Y27
кадмий	из 7902 00 000 0	Y26
селен	из 8002 00 000 0	Y25
теллур	из 8101 97 000 0	Y28
таллий	из 8102 97 000 0 из 8103 30 000 0 из 8104 20 000 0 из 8105 30 000 0 из 8106 90 000 0 из 8108 30 000 0 из 8109 31 000 0 из 8109 39 000 0 из 8110 20 000 0 из 8111 00 190 0 из 8112 13 000 0 из 8112 22 000 0 из 8112 41 000 1 из 8112 52 000 0 из 8112 61 000 0 из 8112 92 210 8 из 8113 00 400 0	Y30

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147, от 11.10.2021 N 137)

35. Отходы, включающие в качестве из 2620 29 000 0 A1020
компоненты или загрязнителя из 2620 60 000 0
любые из следующих веществ (за из 2620 91 000 0
исключением металлических из 2620 99 950 9
отходов в твердой форме):

сурьма, соединения сурьмы	Y27
бериллий, соединения берилля	Y20
кадмий, соединения кадмия	Y26
свинец, соединения свинца	Y31
селен, соединения селена	Y25
теллур, соединения теллура	Y28
таллий, соединения таллия	Y30

36. Остатки выщелачивания после из 2620 19 000 0 A1070
обработки цинка в виде пыли, из 2530 90 000 9
шлама (ярозит, гематит и т.п.)

37. Отработанные из 7802 00 000 0 A1160 Y31
свинцово-кислотные аккумуляторы в из 8549 11 000 0
разобранном виде

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

38. Несортированные из 8549 11 000 0 A1170
использованные батареи из 8549 12 000 0
из 8549 14 000 0
из 8549 19 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

39. Лом электрооборудования или из 85 A1180 Y29
электротехнические узлы, Y26
включающие гальванические Y31
элементы, батареи, ртутные
переключатели, стекло
катодно-лучевых трубок и другое
стекло, имеющее активное
покрытие, или загрязненные
кадмием, ртутью, свинцом,
полихлорированными дифенилами
при уровне концентрации от 50 мг/кг
и выше

40. Отработанные нефтепродукты, в из 2710 A3020, A3040, Y8,
том числе: A4060, A3180 Y9,
Y10

нефтепродукты в виде водных A4060 Y9
эмulsionей или смесей с водой

нефтепродукты в виде шлама из
баков-хранилищ

нефтепродукты, непригодные
для дальнейшего использования
в качестве первичных продуктов

отработанные нефтепродукты, 2710 91 000 0 A3180 Y10
содержащие полихлорбифенилы
(ПХБ), полихлортрфенилы
(ПХТ) или полибромбифенилы
(ПББ)

отходы веществ и изделий, из 2710 91 000 0 A3180 Y10
содержащие или загрязненные:
полихлорированным дифенилом
(ПХД), полихлорированным
терфенилом (ПХТ),
полихлорированным
нафталином (ПХН) или
полибромированным дифенилом
(ПБД), включая любые другие
полибромированные аналоги
этих соединений при уровне
концентрации от 50 мг/кг и выше

<*> За исключением шин и покрышек пневматических, бывших в употреблении для гражданских воздушных судов, при вывозе.

<>** Сноска исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2017 N 147.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.4. Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии и палеонтологии, кости ископаемых животных

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Ископаемые остатки любых организмов, независимо от формы их сохранности, их отпечатки и следы их жизнедеятельности, кости ископаемых животных	из 9601 из 9705 22 000 0 из 9705 29 000 0
Коллекции и предметы коллекционирования по минералогии	из 9705 22 000 0 из 9705 29 000 0

(таблица в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.6. Дикие живые животные, водные биологические ресурсы <*>, отдельные дикорастущие растения и дикорастущее лекарственное сырье

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 28.06.2022 N 95)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Дикие живые животные	
1.1. Дикие животные (за исключением соболей живых, классифицируемых кодом 0106 19 009 3 ТН ВЭД ЕАЭС)	из группы 01
1.2. Яйца диких птиц, в скорлупе, свежие	из 0407
2. Водные биологические ресурсы	
2.1. Живая рыба (кроме декоративной рыбы)	из 0301
2.2. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые (за исключением пресноводных раков, классифицируемых кодом 0306 39 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	из 0306

2.3. Моллюски, в раковине или без раковины, живые (за исключением улиток, кроме морских, классифицируемых кодом 0307 60 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	из 0307
2.4. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые	из 0308
2.5. Яйца (цисты) артемии (<i>Artemia salina</i>)	из 0511 91 909 0
	3. Отдельные дикорастущие растения
3.1. Кедровые орехи, в скорлупе и без скорлупы	0802 91 000 0802 92 000 0 из 0811 90 390 0 из 0811 90 950 0
3.2. Морские и прочие водоросли	1212 21 000 0 1212 29 000 0
	4. Дикорастущее лекарственное сырье
4.1. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	из 1211
4.2. Соки и экстракты растительные, используемые в парфюмерных, фармацевтических, инсектицидных, фунгицидных и аналогичных целях	из 1302

<*> Для целей настоящего раздела под водными биологическими ресурсами понимаются гидробионты, добывая (выловленные) в дикой природе, а также произведенные в процессе осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2020 N 45)

Таблица 1

Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))

Наименование позиции в СИТЕС	Номер приложения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках

I.	PHYLUM CHORDATA CLASS MAMMALIA (MAMMALS)	ТИП ХОРДОВЫЕ КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
1.	ARTIODACTYLA	ПАРНОКОПЫТНЫЕ
1)	Antilocapridae Pronghorns: Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	Вилороговые Вилорогие антилопы: Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
2)	Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.: Addax nasomaculatus	Полорогие Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.: Аддакс
	Ammotragus lervia	Баран гривиый североафриканский
	Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan)	Гарна или винторогая антилопа (Непал, Пакистан)
	Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos frontalis, and is not subject to the provisions of the Convention)	Гаур (за исключением одомашненной формы, которая называется Bos frontalis и не подпадает под действие СИТЕС)
	Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bos grunniens, and is not subject to the provisions of the Convention)	Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая называется Bos grunniens и не подпадает под действие СИТЕС)
	Bos sauveti	Купрей
	Boselaphus tragocamelus (Pakistan)	Нильгау (Пакистан)
	Bubalus arnee (Excludes the domesticated form, which is referenced as Bubalus bubalis and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal)	Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая называется Bubalus bubalis и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал)
	Bubalus depressicornis	Аноа равнинный
	Bubalus mindorensis	Буйвол миндоранский, или тамарау
	Bubalus quarlesi	Аноа горный
	Budorcas taxicolor	Такин

Capra caucasica	II	Тур кавказский
Capra falconeri	I	Козел винторогий (мархур)
Capra hircus aegagrus (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan)	III	Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан)
Capra sibirica (Pakistan)	III	Козел сибирский горный (Пакистан)
Capricornis milneedwardsii	I	Серау Мильи-Эдвардса
Capricornis rubidus	I	Серау красный
Capricornis sumatraensis	I	Серау суматранский
Capricornis thar	I	Серау гималайский или Тар
Cephalophus brookei	II	Дукер Брука
Cephalophus dorsalis	II	Дукер черноспинный
Cephalophus jentinki	I	Дукер чепрачный
Cephalophus ogilbyi	II	Дукер Оджильби
Cephalophus silvicultor	II	Дукер желтоспинный
Cephalophus zebra	II	Дукер зебровый
Damaliscus pygargus pygargus	II	Беломордый бубал или Бонтбок
Gazella bennettii (Pakistan)	III	Газель Беннетта (Пакистан)
Gazella cuvieri	I	Газель Кювьера или горная
Gazella dorcas (Algeria, Tunisia)	III	Газель-доркас (Алжир, Тунис)
Gazella leptoceros	I	Газель песчаная
Hippotragus niger variani	I	Антилопа черная
Kobus leche	II	Козел водяной, личи
Naemorhedus baileyi	I	Горал тибетский
Naemorhedus caudatus	I	Горал обыкновенный или амурский
Naemorhedus goral	I	Горал гималайский
Naemorhedus griseus	I	Горал китайский
Nanger dama	I	Газель-дама
Oryx dammah	I	Орикс сахарский или Антилопа саблерогая

Oryx leucoryx	I	Орикс белый или аравийский
Ovis ammon	II	Архар
Ovis arabica	II	Баран аравийский
Ovis bochariensis	II	Бухарский уриал
Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	II	Толсторог (только популяция Мексики; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
Ovis collum	II	Казахстанский архар, или казахстанский горный баран
Ovis cycloceros	II	Баран туркменский или устюртский
Ovis darwini	II	Баран Дарвина
Ovis gmelini (Only the population of Cyprus; no other population is included in the Appendices)	I	Арменийский муфлон (только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)
Ovis hodgsonii	I	Баран тибетский
Ovis jubata	II	Баран северокитайский
Ovis karelini	II	Баран тяньшаньский
Ovis nigrimontana	I	Баран каратауский
Ovis polii	II	Архар Марко Поло или памирский архар
Ovis punjabensis	II	Уриал пенджабский
Ovis severtzovi	II	Баран кызылкумский
Ovis vignei	I	Уриал
Pantholops hodgsonii	I	Оронго или чиру
Philantomba monticola	II	Дукер голубой
Pseudois nayaur (Pakistan)	III	Баран голубой (Пакистан)
Pseudoryx nghetinhensis	I	Псевдоорикс, или саола
Rupicapra pyrenaica ornata	II	Серна абронская
Saiga borealis (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)	II	Сайгак монгольский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)

	Saiga tatarica (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes)	II	Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
	Tetracerus quadricornis (Nepal)	III	Антилопа четырехрогая (Непал)
3)	Camelidae Camels, guanacos, vicunas:		Верблюдовые Верблюды, гуанако, викуньи:
	Lama guanicoe	II	Гуанако
	Vicugna vicugna (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II)	I	Викунья (за исключением популяций: Аргентины (популяции провинций Жужуй, Катамарка и Сальта и полуправильных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в приложение II к СИТЕС)
	Vicugna vicugna (Only the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I) <1>	II	Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй, Катамарка и Сальта, а также полуправильные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (популяций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все остальные популяции включены в приложение I к СИТЕС) <1>
4)	Cervidae Deer, huemuls, muntjacs, pudus:		Олени Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:
	Axis calamianensis	I	Олень каламианский
	Axis kuhlii	I	Олень Куля
	Axis porcinus (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan)	III	Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан)
	Axis porcinus annamiticus	I	Свиной олень индокитайский

Blastocerus dichotomus	I	Болотный олень
Cervus elaphus bactrianus	II	Олень бухарский
Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia)	III	Олень берберийский (Алжир, Тунис)
Cervus elaphus hanglu	I	Олень персидский
Dama dama mesopotamica	I	Лань иранская
Hippocamelus spp.	I	Андские олени (все виды)
Mazama temama cerasina (Guatemala)	III	Мазама большой (Гватемала)
Muntiacus crinifrons	I	Мунтjak черный
Muntiacus vuquangensis	I	Мунтjak гигантский
Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala)	III	Олень белохвостый гватемальский (Гватемала)
Ozotoceros bezoarticus	I	Олень пампасный
Pudu mephistophiles	II	Пуду северный
Pudu puda	I	Пуду южный
Rucervus duvaucelii	I	Барасинга
Rucervus eldii	I	Олень-лира
5) Giraffidae Giraffies:		Жирафовые Жирафы:
Giraffa camelopardalis	II	Жираф
6) Hippopotamidae Hippopotamuses:		Бегемотовые Гиппопотамы:
Hexaprotodon liberiensis	II	Бегемот карликовый
Hippopotamus amphibius	II	Бегемот обыкновенный
7) Moschidae Musk deer:		Кабарожки Кабарги:
Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)	I	Кабарга (все виды) (только популяции Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Moschus spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	II	Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I)

к СИТЕС)			
8)	Suidae Babirusa, hogs, pigs:		Свиньи Бабирусса, кабаны, свиньи:
	Babyrousa babyrussa	I	Бабирусса
	Babyrousa bolabatuensis	I	Бабирусса болабатская
	Babyrousa celebensis	I	Бабирусса сулавесийская или целебесская
	Babyrousa togeanensis	I	Бабирусса тогеанская
	Sus salvianus	I	Свинья карликовая
9)	Tayassuidae Peccaries:		Пекариевые Пекари:
	Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of Pecari tajacu of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	II	Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций Pecari tajacu Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС)
	Catagonus wagneri	I	Пекари Вагнера
2.	CARNIVORA		ХИЩНЫЕ
1)	Ailuridae Red pandas:		Пандовые Малые панды:
	Ailurus fulgens	I	Панда малая
2)	Canidae Dogs, foxes, wolves:		Псовые Собаки, лисы, волки:
	Canis aureus (India)	III	Шакал азиатский (Индия)
	Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)	I	Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)
	Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention)	II	Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются Canis lupus familiaris и Canis lupus dingo соответственно и не подпадают под действие СИТЕС)

Cerdocyon thous	II	Майконг или саванновая лисица
Chrysocyon brachyurus	II	Волк гривистый
Cuon alpinus	II	Волк красный
Lycalopex culpaeus	II	Лисица андская
Lycalopex fulvipes	II	Лисица Дарвиновская
Lycalopex griseus	II	Лисица южноамериканская
Lycalopex gymnocercus	II	Лисица парагвайская
Speothos venaticus	I	Собака кустарниковая
Vulpes bengalensis (India)	III	Лисица бенгальская (Индия)
Vulpes cana	II	Лисица афганская
Vulpes vulpes griffithi (India)	III	Лисица обыкновенная Гриффита (Индия)
Vulpes vulpes montana (India)	III	Лисица обыкновенная горная (Индия)
Vulpes vulpes pusilla (India)	III	Лисица обыкновенная малая (Индия)
Vulpes zerda	II	Фенек
3) Eupleridae Fossa, falanouc, Malagasy civets:		Мадагаскарские виверры Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:
Cryptoprocta ferox	II	Фосса
Eupleres goudotii	II	Мунго мелкозубый
Fossa fossana	II	Фаналока
4) Felidae Cats:		Кошачьи Коты:
Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Excludes specimens of the domesticated form, which are not subject to the provisions of the Convention. For Panthera leo (African populations): a zero annual export quota is established for specimens of bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth removed from the wild and traded for commercial purposes. Annual export quotas for trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes, derived from captive breeding	II	Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для Panthera leo (африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей,

operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat.)

когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в коммерческих целях и полученных в результате деятельности по разведению животных в неволе в Южной Африке, устанавливаются на ежегодной основе, и информация о них передается в Секретариат СИТЕС)

Acinonyx jubatus (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention)

| Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев установлены следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС)

Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II)

| Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)

Catopuma temminckii

| Кошка Темминка

Felis nigripes

| Кошка черногоная

Herpailurus yagouaroundi (Only the populations of Central and Nord America; all other populations are included in Appendix II)

| Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)

Leopardus geoffroyi

| Кошка Жоффруа

Leopardus guttulus

| Южная тигровая кошка

Leopardus jacobita

| Кошка андская

Leopardus pardalis

| Оцелот

Leopardus tigrinus

| Онцилла

Leopardus wiedii

| Кошка длиннохвостая

Lynx pardinus

| Рысь пиренейская

Neofelis diardi

| Калимантанский дымчатый леопард, или борнейский дымчатый леопард

Neofelis nebulosa

| Леопард дымчатый

Panthera leo (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)

| Лев (только популяция Индии; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)

Panthera onca

| Ягуар

Panthera pardus	I	Леопард
Panthera tigris	I	Тигр
Panthera uncia	I	Ирбис или снежный барс
Pardofelis marmorata	I	Кошка мраморная
Prionailurus bengalensis bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)	I	Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Prionailurus planiceps	I	Кошка суматранская
Prionailurus rubiginosus (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)	I	Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
Puma concolor (Only the populations of Costa Rica and Panama; all other populations are included in Appendix II)	I	Пума (только популяции Коста Рики и Панамы; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС)
5) Herpestidae Mongooses:		Мангустовые Мангусты:
Herpestes edwardsi (India, Pakistan)	III	Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан)
Herpestes fuscus (India)	III	Мангуст бурый (Индия)
Herpestes javanicus (Pakistan)	III	Мангуст малый (Пакистан)
Herpestes javanicus europunctatus (India)	III	Мангуст малый золотистый (Индия)
Herpestes smithii (India)	III	Мангуст Смита (Индия)
Herpestes urva (India)	III	Мангуст крабоед (Индия)
Herpestes vitticollis (India)	III	Мангуст полосатошейный (Индия)
6) Hyaenidae Aardwolf, hyenas:		Гиеновые Земляные волки, гиены:
Hyaena hyaena (Pakistan)	III	Полосатая гиена (Пакистан)
Proteles cristata (Botswana)	III	Волк земляной (Ботсвана)
7) Mephitidae Skunks:		Скунсовые Скунсы:
Conepatus humboldtii	II	Скунс Гумбольдта

8)	Mustelidae Badgers, martens, otters, weasels, etc.:		Куницы или куницевые Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:
9)	Lutrinae Otters: Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Выдровые Выдры: Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Aonyx capensis microdon (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)	I	Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Aonyx cinerea	I	Восточная бескоготная выдра, или азиатская бескоготная выдра
	Enhydra lutris nereis	I	Калан калифорнийский
	Lontra felina	I	Выдра кошачья
	Lontra longicaudis	I	Выдра длиннохвостая
	Lontra provocax	I	Выдра южная речная
	Lutra lutra	I	Выдра речная
	Lutra nippon	I	Выдра японская
	Lutrogale perspicillata	I	Гладкошерстная выдра, или индийская выдра
	Pteronura brasiliensis	I	Выдра гигантская
10)	Mustelinae Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels:		Куницы Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи:
	Eira barbara (Honduras)	III	Тайра (Гондурас)
	Martes flavigula (India)	III	Харза обыкновенная (Индия)
	Martes foina intermedia (India)	III	Куница каменная индийская (Индия)
	Martes gwatkinsii (India)	III	Харза южноиндийская (Индия)
	Mellivora capensis (Botswana)	III	Медоед (Ботсвана)
	Mustela altaica (India)	III	Солонгой (Индия)
	Mustela erminea ferghanae (India)	III	Горностай (Индия)
	Mustela kathiah (India)	III	Солонгой желтобрюхий (Индия)

	Mustela nigripes	I	Хорь черноногий
	Mustela sibirica (India)	III	Колонок (Индия)
11)	Odobenidae Walruses:		Моржовые Моржи:
	Odobenus rosmarus (Canada)	III	Морж (Канада)
12)	Otariidae Fur seals, sealions:		Ушастые тюлени Морские котики, морские львы:
	Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морской котик южный (все виды, за исключением видов включенных в приложение I к СИТЕС)
	Arctocephalus townsendi	I	Морской котик гваделупский
13)	Phocidae Seals:		Настоящие тюлени Тюлень:
	Mirounga leonina	II	Морской слон южный
	Monachus spp.	I	Тюлень-монах (все виды)
14)	Procyonidae Coatis, kinkajous, olingos:		Енотовые Носухи, кинкажу, олинго:
	Nasua narica (Honduras)	III	Коати (Гондурас)
	Nasua nasua solitaria (Uruguay)	III	Носуха обыкновенная (Уругвай)
	Potos flavus (Honduras)	III	Кинкажу (Гондурас)
15)	Ursidae Bears, giant pandas:		Медвежьи Медведи, гигантские панды:
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Ailuropoda melanoleuca	I	Панда гигантская
	Helarctos malayanus	I	Медведь малайский
	Melursus ursinus	I	Медведь-губач
	Tremarctos ornatus	I	Медведь очковый
	Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)	I	Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС)
	Ursus arctos isabellinus	I	Медведь бурый тяньшанский

	Ursus thibetanus	I	Медведь гималайский, или белогрудый
16)	Viverridae Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:		Виверровые Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куници:
	Arctictis binturong (India)	III	Бинтуонг (Индия)
	Civettictis civetta (Botswana)	III	Циветта африканская (Ботсвана)
	Cynogale bennettii	II	Циветта выдровая
	Hemigalus derbyanus	II	Циветта полосатая
	Paguma larvata (India)	III	Циветта гималайская (Индия)
	Paradoxurus hermaphroditus (India)	III	Мусанг обыкновенный (Индия)
	Paradoxurus jerdoni (India)	III	Мусанг южноиндийский (Индия)
	Prionodon linsang	II	Прионодон, или линзанг полосатый
	Prionodon pardicolor	I	Прионодон пятнистый
	Viverra civettina (India)	III	Цивета крупнопятнистая (Индия)
	Viverra zibetha (India)	III	Цивета азиатская (Индия)
	Viverricula indica (India)	III	Цивета малая (Индия)
3.	CETACEA <*>		КИТООБРАЗНЫЕ <*>

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83)

	Dolphins, porpoises, whales:		Дельфины, морские свиньи, киты:
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of Tursiops truncatus removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	II	КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины Tursiops truncatus из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)
1)	Balaenidae Bowhead whale, right whales:		Гладкие киты Гренландские киты, южные киты:
	Balaena mysticetus	I	Кит гренландский
	Eubalaena spp.	I	Киты южные (все виды)

2)	Balaenopteridae Fin whales, humpback whales, rorquals:	Полосатиковые Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:
	Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)	Северный малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС)
	Balaenoptera bonaerensis	Южный малый полосатик
	Balaenoptera borealis	Сейвал
	Balaenoptera edeni	Полосатик Брайда
	Balaenoptera musculus	Голубой кит
	Balaenoptera omurai	Полосатик омураи
	Balaenoptera physalus	Финвал
	Megaptera novaeangliae	Горбатый кит
3)	Delphinidae Dolphins:	Дельфиновые Дельфины:
	Orcaella brevirostris	Иравадийский дельфин
	Orcaella heinsohni	Австралийский бесклювый дельфин
	Sotalia spp.	Длинноклювые дельфины (все виды)
	Sousa spp.	Горбатые дельфины (все виды)
4)	Eschrichtiidae Grey whale:	Серые киты Серый кит:
	Eschrichtius robustus	Серый кит
5)	Iniidae River dolphins:	Речные дельфины Речные дельфины:
	Lipotes vexillifer	Дельфин озерный
6)	Neobalaenidae Pygmy right whale:	Гладкие киты Карликовый гладкий кит:
	Caperea marginata	Кит короткоголовый
7)	Phocoenidae Porpoises:	Морские свиньи Морские свиньи:
	Neophocaena asiaeorientalis	Морская восточноазиатская свинья

	Neophocaena phocaenoides	I	Морская свинья бесперая
	Phocoena sinus	I	Морская свинья калифорнийская
8)	Physeteridae Sperm whales:		Кашалотовые Кашалоты:
	Physeter macrocephalus	I	Кашалот
9)	Platanistidae River dolphins:		Пресноводные дельфины Речные дельфины:
	Platanista spp.	I	Дельфин гангский (все виды)
10)	Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales:		Клюворыловые Ремнезубы, бутылконосы:
	Berardius spp.	I	Плавуны (все виды)
	Hyperoodon spp.	I	Бутылконосы (все виды)
4.	CHIROPTERA		РУКОКРЫЛЫЕ
1)	Phyllostomidae Broad-nosed bats:		Листоносовые Широконосы:
	Platyrrhinus lineatus (Uruguay)	III	Широконос линейчатый (Уругвай)
2)	Pteropodidae Fruit bats, flying foxes:		Крылановые Крыланы, летучие лисицы:
	Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Acerodon jubatus	I	Ацеродон гривастый
	Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and Pteropus brunneus)	II	Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Pteropus brunneus)
	Pteropus insularis	I	Летучая лисица трукская
	Pteropus loochoensis	I	Летучая лисица японская
	Pteropus mariannus	I	Летучая лисица марианская
	Pteropus molossinus	I	Летучая лисица понапенская
	Pteropus pelewensis	I	Летучая лисица пелевенсис
	Pteropus pilosus	I	Летучая лисица палаанская
	Pteropus samoensis	I	Летучая лисица самоанская
	Pteropus tonganus	I	Летучая лисица тонганская

Pteropus ualanus	I	Летучая лисица косрийская
Pteropus yapensis	I	Летучая лисица япская
5. CINGULATA		БРОНЕНОСЦЫ
1) Dasypodidae		Броненосцевые
Armadillos:		Армадиллы:
Cabassous tatouay (Uruguay)	III	Броненосец уругвайский (Уругвай)
Chaetophractus nationi (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	II	Броненосец чилийский (установлена нулевая годовая квота на экспорт. Все образцы считаются образцами видов, указанных в приложении I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом)
Priodontes maximus	I	Броненосец гигантский
6. DASYUROMORPHIA		ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ
1) Dasyuridae		Хищные сумчатые
Dunnarts:		Узколапые сумчатые мыши:
Sminthopsis longicaudata	I	Сумчатая мышь длиннохвостая
Sminthopsis psammophila	I	Сумчатая мышь песчаная
7. DIPROTODONTIA		ДВУРЕЗЦОВЫЕ
1) Macropodidae		Кенгуровые
Kangaroos, wallabies:		Кенгуру, валлаби:
Dendrolagus inustus	II	Кенгуру древесный инустус
Dendrolagus ursinus	II	Кенгуру древесный медвежий
Lagorchestes hirsutus	I	Кенгуру пучкохвостый
Lagostrophus fasciatus	I	Кенгуру полосатый
Onychogalea fraenata	I	Кенгуру короткокоготный
2) Phalangeridae		Кускусовые или посуммы
Cuscuses:		Кускусы:
Phalanger intercastellanus	II	Кускус южный
Phalanger mimicus	II	Кускус мимический
Phalanger orientalis	II	Кускус пушистый
Spilocuscus kraemeri	II	Кускус крамери

	Spilocuscus maculatus	II	Кускус пятнистый
	Spilocuscus papuensis	II	Кускус (прыщистый)
3)	Potoroidae Rat-kangaroos:		Потору Кенгуровые крысы:
	Bettongia spp.	I	Короткомордые кенгуру (все виды)
4)	Vombatidae Wombats:		Вомбатовые Вомбаты:
	Lasiorhinus krefftii	I	Вомбат Крефта
8.	LAGOMORPHA		ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ
1)	Leporidae Hares, rabbits:		Заячья Зайцы, кролики:
	Caprolagus hispidus	I	Заяц щетинистый
	Romerolagus diazi	I	Кролик бесхвостый
9.	MONOTREMATA		ОДНОПРОХОДНЫЕ
1)	Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters:		Ехидновые Ехидны, проехидны:
	Zaglossus spp.	II	Проехидны (все виды)
10.	PERAMELEMORPHIA		БАНДИКУТОВЫЕ
1)	Peramelidae Bandicoots, echymiperas:		Бандикутовые Бандикуты, колючие бандикуты:
	Perameles bougainville	I	Бандикут западный
2)	Thylacomyidae Bilbies:		Кроличьи бандикуты Кроличьи бандикуты:
	Macrotis lagotis	I	Бандикут кроличий, или билби
11.	PERISSODACTYLA		НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ
1)	Equidae Horses, wild asses, zebras:		Лошадиные Лошади, дикие ослы, зебры:
	Equus africanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as Equus asinus, and is not subject to the provisions of the Convention)	I	Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется Equus asinus и не подпадает под действие СИТЕС)
	Equus grevyi	I	Зебра Греви
	Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)

	Equus hemionus hemionus	I	Кулан монгольский
	Equus hemionus khur	I	Кулан индийский, или хур
	Equus kiang	II	Кианг
	Equus przewalskii	I	Лошадь Пржевальского
	Equus zebra hartmannae	II	Зебра горная Хартмана
	Equus zebra zebra	II	Зебра горная капская
2)	Rhinocerotidae		Носороговые
	Rhinoceroses:		Носороги:
	Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)	I	Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС)
	Ceratotherium simum simum (Only the populations of Eswatini and South Africa; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix 1 and the trade in them shall be regulated accordingly)	II	Носорог белый южноафриканский (только популяции Эсватини и Южной Африки; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС). Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом)
3)	Tapiridae		Тапировые
	Tapirs:		Тапиры:
	Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)	I	Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС)
	Tapirus terrestris	II	Тапир равнинный
12.	PHOLIDOTA		ЯЩЕРЫ
1)	Manidae		Панголиновые
	Pangolins:		Панголины:
	Manis spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Manis crassicaudata	I	Ящер индийский

Manis culionensis	I	Ящер филиппинский
Manis gigantea	I	Ящер гигантский
Manis javanica	I	Ящер яванский
Manis pentadactyla	I	Ящер китайский
Manis temminckii	I	Ящер степной
Manis tetradactyla	I	Ящер длиннохвостый
Manis tricuspidis	I	Ящер белобрюхий
13. PILOSA		НЕПОЛНОЗУБЫЕ
1) Bradypodidae		Ленивцевые
Three-toed sloths:		Трехпалые ленивцы:
Bradypus pygmaeus	II	Ленивец карликовый
Bradypus variegatus	II	Ленивец бурогорлый
2) Myrmecophagidae		Муравьедовые
American anteaters:		Муравьеды:
Myrmecophaga tridactyla	II	Муравьед трехпалый
Tamandua mexicana (Guatemala)	III	Муравьед четырехпалый (Гватемала)
14. PRIMATES		ПРИМАТЫ
Apes, monkeys:		Обезьяны, мартышки:
PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	II	ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1) Atelidae		Ревуны
Howler monkeys, spider monkeys:		Ревуны, паукообразные обезьяны:
Alouatta coibensis	I	Ревун коибский
Alouatta palliata	I	Ревун колумбийский
Alouatta pigra	I	Ревун гватемальский
Ateles geoffroyi frontatus	I	Коата Жоффруа толстоголовая
Ateles geoffroyi ornatus	I	Коата Жоффруа обыкновенная
Brachyteles arachnoides	I	Обезьяна паукообразная бурая
Brachyteles hypoxanthus	I	Обезьяна паукообразная северная
Oreonax flavicauda	I	Обезьяна желтохвостая шерстистая

2)	Cebidae Marmosets, tamarins, new-world monkeys:	Капуциновые Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны:
	Callimico goeldii	Мармозетка Гельда
	Callithrix aurita	Игрунка обыкновенная белоухая
	Callithrix flaviceps	Игрунка обыкновенная желтоголовая
	Leontopithecus spp.	Игрунки львиные (все виды)
	Saguinus bicolor	Тамарин пегий
	Saguinus geoffroyi	Тамарин Жоффруа
	Saguinus leucopus	Тамарин белоногий
	Saguinus martinsi	Тамарин гололобый
	Saguinus oedipus	Тамарин эдипов (хохлатый)
	Saimiri oerstedii	Саймири рыжеспинный
3)	Cercopithecidae Old-world monkeys:	Мартышковые Низшие узконосые обезьяны:
	Cercocebus galeritus	Мангобей чубастый
	Cercopithecus diana	Мартышка диана
	Cercopithecus roloway	Мартышка ганская
	Macaca silenus	Макак львинохвостый, или вандеру
	Macaca sylvanus	Обезьяна берберийская, или магот
	Mandrillus leucophaeus	Дрил
	Mandrillus sphinx	Мандрил
	Nasalis larvatus	Носач
	Piliocolobus kirkii	Толстотел занзибарский
	Piliocolobus rafomitratus	Толстотел красный
	Presbytis potenziani	Тонкотел или лангр ментавайский
	Pygathrix spp.	Пигатриксы (все виды)
	Rhinopithecus spp.	Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды)

	Semnopithecus ajax		Лангур серый кашмирский
	Semnopithecus dussumieri		Лангур серый южноравнинный
	Semnopithecus entellus		Лангур серый североравнинный
	Semnopithecus hector		Лангур серый тарайский
	Semnopithecus hypoleucus		Лангур серый черностопый
	Semnopithecus priam		Лангур серый опущенный
	Semnopithecus schistaceus		Лангур серый непальский
	Simias concolor		Лангур свинохвостый
	Trachypithecus geei		Лангур золотой
	Trachypithecus pileatus		Лангур хохлатый
	Trachypithecus shortridgei		Лангур Шортриджа
4)	Cheirogaleidae		Карликовые лемуры
	Dwarf lemurs:		Карликовые лемуры:
	Cheirogaleidae spp.		Карликовые лемуры (все виды)
5)	Daubentoniidae		Руконожковые
	Aye-aye:		Руконожка:
	Daubentonia madagascariensis		Руконожка, или ай-ай
6)	Hominidae		Человекообразные обезьяны
	Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:		Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны:
	Gorilla beringei		Горилла восточная, или горная
	Gorilla gorilla		Горилла западная, или равнинная
	Pan spp.		Шимпанзе (все виды)
	Pongo abelii		Орангутан суматранский
	Pongo pygmaeus		Орангутан калимантанский
7)	Hylobatidae		Гиббоновые
	Gibbons:		Гиббоны:
	Hylobatidae spp.		Гиббоны (все виды)
8)	Indriidae		Индриевые
	Indris, sifakas, woolly lemurs:		Индри, сифака, мохнатый индри:
	Indriidae spp.		Индриевые (все виды)
9)	Lemuridae		Лемуровые
	Large lemurs:		Лемуры:

	Lemuridae spp.	I	Лемуровые (все виды)
10)	Lepilemuridae Sportive lemurs:		Лепилемуровые Тонкотелые лемуры:
	Lepilemuridae spp.	I	Тонкотелые лемуры (все виды)
11)	Lorisidae Lorises:		Лориевые Лори:
	Nycticebus spp.	I	Толстые лори (все виды)
12)	Pitheciidae Sakis, uakaris:		Саковые Саки, уакари:
	Cacajao spp.	I	Какайо, или уакари (все виды)
	Chiropotes albinasus	I	Саки белоносый
15.	PROBOSCIDEA		ХОБОТНЫЕ
1)	Elephantidae Elephants:		Слоновые Слоны:
	Elephas maximus	I	Слон индийский
	Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II subject to annotation 2)	I	Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноски 2)
	Loxodonta africana <2> (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I)	II	Слон африканский <2> (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС)
16.	RODENTIA		ГРЫЗУНЫ
1)	Chinchillidae Chinchillas:		Шиншилловые Шиншиллы:
	Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention)	I	Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС)
2)	Cuniculidae Pacas:		Паки Пака:
	Cuniculus paca (Honduras)	III	Пака (Гондурас)
3)	Dasyproctidae Agoutis:		Агутиевые Агути:

	Dasyprocta punctata (Honduras)	III	Агути центральноамериканский (Гондурас)
4)	Erethizontidae New-world porcupines:		Американские дикобразы, или древеснодикобразовые Американские дикобразы:
	Sphiggurus mexicanus (Honduras)	III	Дикобраз мексиканский (Гондурас)
	Sphiggurus spinosus (Uruguay)	III	Дикобраз колючий (Уругвай)
5)	Muridae Mice, rats:		Мышевые Мыши, крысы:
	Leporillus conditor	II	Крыса прутогнездная
	Pseudomys fieldi	II	Мышь ложная крикливая
	Xeromys myoides	II	Крыса ложная водяная
	Zyzomys pedunculatus	II	Крыса толстохвостая центральноавстралийская
6)	Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels:		Беличьи Бурундук, белки:
	Cynomys mexicanus	I	Луговая собачка мексиканская
	Marmota caudata (India)	III	Сурок длиннохвостый (Индия)
	Marmota himalayana (India)	III	Сурок гималайский (Индия)
	Ratufa spp.	II	Гигантская белка (все виды)
17.	SCANDENTIA		ТУПАЙИ
	Tree shrews:		Тупайи:
	SCANDENTIA spp.	II	ТУПАЙИ (все виды)
18.	SIRENIA		СИРЕНЫ
1)	Dugongidae Dugong:		Дюгониевые Дюгонь:
	Dugong dugon	I	Дюгонь
2)	Trichechidae Manatees:		Ламантиновые Ламантины:
	Trichechus inunguis	I	Ламантин амазонский
	Trichechus manatus	I	Ламантин американский
	Trichechus senegalensis	I	Ламантин африканский
II.	CLASS AVES (BIRDS)		КЛАСС ПТИЦЫ

19.	ANSERIFORMES	ГУСЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anatidae Ducks, geese, swans, etc.:	Утиные Утки, гуси, лебеди и др.:
	Anas aucklandica	I Чирок оклендский
	Anas bernieri	II Чирок мадагаскарский
	Anas chlorotis	I Чирок бурый или новозеландский
	Anas formosa	II Клоктун
	Anas laysanensis	I Чирок лайсанский
	Anas nesiotis	I Чирок кэмпбелльский
	Asarcornis scutulata	I Утка белокрылая
	Branta canadensis leucopareia	I Казарка малая канадская (алаутский подвид)
	Branta ruficollis	II Казарка краснозобая
	Branta sandvicensis	I Казарка гавайская, или нене
	Coscoroba coscoroba	II Коскороба
	Cygnus melancoryphus	II Лебедь черношейный
	Dendrocygna arborea	II Утка древесная кубинская
	Dendrocygna autumnalis (Honduras)	III Утка древесная красноклювая (Гондурас)
	Dendrocygna bicolor (Honduras)	III Утка древесная рыжая (Гондурас)
	Oxyura leucocephala	II Савка
	Rhodonessa caryophyllacea	I Утка розоголовая
	Sarkidiornis melanotos	II Утка гребенчатая
20.	APODIFORMES	СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ
1)	Trochilidae Hummingbirds:	Колибри Колибри:
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Glaucis dohrnii	I Колибри-отшельник восточный
21.	CHARADRIIFORMES	РЖАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Burhinidae Thick-knees:	Авдотковые Авдотки:

	Burhinus bistriatus (Guatemala)	III	Авдотка двухполосая (Гватемала)
2)	Laridae Gulls:		Чайковые Чайки:
	Larus relictus	I	Чайка реликтовая
3)	Scolopacidae Curlews, greenshanks:		Бекасовые Кроншнепы, улиты:
	Numenius borealis	I	Кроншнеп эскимосский
	Numenius tenuirostris	I	Кроншнеп тонкоклювый
	Tringa guttifer	I	Улит охотский
22.	CICONIIFORMES		ГОЛЕНАСТЫЕ
1)	Balaenicipitidae Shoebills, whale-headed storks:		Китоглавовые Королевские цапли, китоглавы:
	Balaeniceps rex	II	Китоглав
2)	Ciconiidae Storks:		Аистовые Аисты:
	Ciconia boyciana	I	Аист дальневосточный
	Ciconia nigra	II	Аист черный
	Jabiru mycteria	I	Ябиру
	Mycteria cinerea	I	Клювач серый
3)	Phoenicopteridae Flamingos:		Фламинговые Фламинго:
	Phoenicopteridae spp.	II	Фламинго (все виды)
4)	Threskiornithidae Ibises, spoonbills:		Ибисовые Ибисы, колпицы:
	Eudocimus ruber	II	Ибис алый
	Geronticus calvus	II	Ибис лысый
	Geronticus eremita	I	Ибис лесной
	Nipponia nippon	I	Ибис красноногий
	Platalea leucorodia	II	Колпица обыкновенная
23.	COLUMBIFORMES		ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ
1)	Columbidae Doves, pigeons:		Голубиные Голуби:
	Caloenas nicobarica	I	Голубь грифистый

Ducula mindorensis	I	Голубь плодовый миндорский
Gallicolumba luzonica	II	Голубь кровавогрудый лусонский
Goura spp.	II	Голуби венценосные (все виды)
Nesoenas mayeri (Mauritius)	III	Голубь розовый (Маврикий)
24. CORACIIFORMES		РАКШЕОБРАЗНЫЕ
1) Bucerotidae		Птицы-носороги
Hombills:		Птицы-носороги:
Aceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Aceros nipalensis	I	Калао непальский
Anorrhinus spp.	II	Чубатые калао (все виды)
Anthracoceros spp.	II	Пегие птицы-носороги (все виды)
Berenicornis spp.	II	Белохохлый калао (все виды)
Buceros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Buceros bicornis	I	Калао двурогий, или гомрай
Penelopides spp.	II	Филиппинские птицы-носороги (все виды)
Rhinoplax vigil	I	Гомрай шлемоносный
Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Rhyticeros subruficollis	I	Калао светлошнейный
25. CUCULIFORMES		КУКУШКООБРАЗНЫЕ
1) Musophagidae		Тураковые
Turacos:		Турако:
Tauraco spp.	II	Турако (все виды)
26. FALCONIFORMES		СОКОЛООБРАЗНЫЕ
Eagles, falcons, hawks, vultures:		Орлы, соколы, ястребы, грифы:
FALCONIFORMES spp. (Except Caracara lutosa and the species of the family Cathartidae, which are not included in the Appendices; and the species included in Appendices I and	II	ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением Caracara lutosa и видов семейства Cathartidae, которые не включены в приложения к СИТЕС, и видов,

III)		включенных в приложения I и III к СИТЕС)
1)	Accipitridae Hawks, eagles:	Ястребиные Ястребы, орлы:
	Aquila adalberti	I Орел-могильник испанский
	Aquila heliaca	I Орел-могильник
	Chondrohierax uncinatus wilsonii	I Улиткоед длинноклювый Вильсона
	Haliaeetus albicilla	I Орлан-белохвост
	Harpia harpyja	I Гарпия южноамериканская
	Pithecopaga jefferyi	I Обезьяноед филиппинский
2)	Cathartidae New-world vultures:	Американские грифы Американские грифы:
	Gymnogyps californianus	I Кондор калифорнийский
	Sarcoramphus papa (Honduras)	III Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас)
	Vultur gryphus	I Кондор андский
3)	Falconidae Falcons:	Соколиные Соколы:
	Falco araeus	I Пустельга сейшельская
	Falco jugger	I Лаггар
	Falco newtoni (Only the population of Seychelles)	I Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов)
	Falco pelegrinoides	I Шахин, или сокол рыжеголовый
	Falco peregrinus	I Сапсан
	Falco punctatus	I Пустельга маврикийская
	Falco rusticolus	I Кречет
27.	GALLIFORMES	КУРООБРАЗНЫЕ
1)	Cracidae Chachalacas, currassows, guans:	Краксы, или древесные куры Чачалаки, краксы, пенелопы:
	Crax alberti (Colombia)	III Кракс синеклювый (Колумбия)
	Crax blumenbachii	I Кракс красноклювый
	Crax daubentoni (Colombia)	III Кракс желтохвостый (Колумбия)

	Crax globulosa (Colombia)	III	Кракс сережчатый (Колумбия)
	Crax rubra (Colombia, Guatemala, Honduras)	III	Кракс большой (Колумбия, Гватемала, Гондурас)
	Mitu mitu	I	Миту
	Oreophasis derbianus	I	Гуан рогатый
	Ortalis vetula (Guatemala, Honduras)	III	Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас)
	Pauxi pauxi (Colombia)	III	Гокко шлемоносный (Колумбия)
	Penelope albipennis	I	Пенелопа белокрылая
	Penelope purpurascens (Honduras)	III	Пенелопа хохлатая (Гондурас)
	Penelopina nigra (Guatemala)	III	Гуан черный (Гватемала)
	Pipile jacutinga	I	Гуан очковый
	Pipile pipile	I	Гуан тринидадский
2)	Megapodiidae Megapodes, scrubfowl:		Сорные куры Большоноги, джунглевые курицы:
	Macrocephalon maleo	I	Малео
3)	Phasianidae Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:		Фазановые Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны:
	Argusianus argus	II	Аргус
	Catreus wallichii	I	Фазан хохлатый
	Colinus virginianus ridgwayi	I	Перепел виргинский
	Crossoptilon crossoptilon	I	Фазан ушастый белый
	Crossoptilon mantchuricum	I	Фазан ушастый бурый
	Gallus sonneratii	II	Петух серый, или курица джунглевая серая
	Ithaginis cruentus	II	Сермун
	Lophophorus impejanus	I	Монал гималайский
	Lophophorus lhuysii	I	Монал китайский, или хохлатый
	Lophophorus sclateri	I	Монал белохвостый
	Lophura edwardsi	I	Фазан Эдвардса
	Lophura leucomelanos (Pakistan)	III	Калидж (Пакистан)

Lophura swinhonis	I	Фазан тайваньский
Meleagris ocellata (Guatemala)	III	Индейка глазчатая (Гватемала)
Pavo cristatus (Pakistan)	III	Павлин индийский (Пакистан)
Pavo muticus	II	Павлин зеленый
Polylectron bicalcaratum	II	Фазан павлинний серый
Polylectron germaini	II	Фазан павлинний бурый
Polylectron malacense	II	Фазан павлинний малайский
Polylectron napoleonis	I	Фазан павлинний палаванский
Polylectron schleiermacheri	II	Фазан павлинний борнейский
Pucrasia macrolopha (Pakistan)	III	Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан)
Rheinardia ocellata	I	Глазчатый аргус
Syrmaticus ellioti	I	Фазан пестрый
Syrmaticus humiae	I	Фазан бирманский
Syrmaticus mikado	I	Фазан микадо
Syrmaticus reevesii	II	Пестрый китайский фазан
Tetraogallus caspius	I	Улар каспийский
Tetraogallus tibetanus	I	Улар тибетский
Tragopan blythii	I	Трагопан серобрюхий
Tragopan caboti	I	Трагопан китайский
Tragopan melanocephalus	I	Трагопан черноголовый
Tragopan satyra (Nepal)	III	Трагопан-сатир (Непал)
Tympanuchus cupido attwateri	II	Тетерев степной Эттуотера
28. GRUIFORMES		ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
1) Gruidae Grans:		Журавлиные Журавли:
Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Balearica pavonina	I	Венценосный журавль
Grus americana	I	Журавль американский

Grus canadensis nesiotes	I	Журавль канадский малый (кубинский подвид)
Grus canadensis pulla	I	Журавль канадский (миссисипский подвид)
Grus japonensis	I	Журавль японский
Grus leucogeranus	I	Журавль белый, или стерх
Grus monacha	I	Журавль черный, или журавль-монах
Grus nigricollis	I	Журавль черношейный
Grus vipio	I	Журавль даурский
2) Otididae Bustards:		Дрофы: Дрофы:
Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Дрофы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Ardeotis nigriceps	I	Дрофа большая индийская
Chlamydotis macqueenii	I	Джек, или вихляй
Chlamydotis undulata	I	Дрофа-красотка
Houbaropsis bengalensis	I	Флорикан бенгальский
3) Rallidae Rails:		Пастушковые Пастушки:
Gallirallus sylvestris	I	Трескун лесной лордхауский
4) Rhynochetidae Kagu:		Кагуевые Кагу:
Rhynochetos jubatus	I	Кагу
29. PASSERIFORMES		ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ
1) Atrichornithidae Scrub-birds:		Кустарниковые птицы Кустарниковые птицы:
Atrichornis clamosus	I	Атрихия крикливая
2) Cotingidae Cotingas:		Котинговые Котинги:
Cephalopterus ornatus (Colombia)	III	Зонтичная птица амазонская (Колумбия)
Cephalopterus penduliger (Colombia)	III	Зонтичная птица эквадоская (Колумбия)

	Cotinga maculata	I	Котинга галстучная настоящая
	Rupicola spp.	II	Петушки скальные (все виды)
	Xipholena atropurpurea	I	Котинга белокрылая
3)	Emberizidae Cardinals, tanagers:		Овсянковые Апогоны, танагры:
	Gubernatrix cristata	II	Кардиналовая танагра зеленая
	Paroaria capitata	II	Кардиналовая танагра желтоклювая
	Paroaria coronata	II	Кардиналовая танагра краснохвостая
	Tangara fastuosa	II	Танагра семицветная
4)	Estrildidae Mannikins, waxbills:		Астрильдовые Мунии, астрильды:
	Amandava formosa	II	Астрильд оливковый
	Lonchura oryzivora	II	Рисовка серая
	Poephila cincta cincta	II	Амадина короткохвостая травяная
5)	Fringillidae Finches:		Выорковые Выорки:
	Carduelis cucullata	I	Чиж огненный
	Carduelis yarrellii	II	Чиж желтолицый
6)	Hirundinidae Martins:		Ласточковые Ласточки:
	Pseudochelidon sirintarae	I	Ласточка белоглазая
7)	Icteridae New-world blackbirds:		Трупиаловые Американские дрозды:
	Xanthopsar flavus	I	Трупиал шафранный
8)	Meliphagidae Honeyeaters:		Медососовые Медососы:
	Lichenostomus melanops cassidix	II	Медосос чернолицый желтохвостый
9)	Muscicapidae Old-world flycatchers:		Мухоловковые Мухоловки:
	Acrocephalus rodericanus (Mauritius)	III	Камышевка (Маврикий) родригесская

	Cyornis ruckii	II	Суматранская синяя мухоловка
	Dasyornis broadbenti litoralis	II	Щетинкохвостка рыжеголовая береговая
	Dasyornis longirostris	II	Щетинкохвостка длиннохвостая
	Garrulax canorus	II	Кустарница очковая
	Garrulax taewanus	II	Кустарница тайваньская
	Leiothrix argentauris	II	Соловьиная кустарница белоухая
	Leiothrix lutea	II	Соловьиная кустарница китайская
	Liocichla omeiensis	II	Малая кустарница серощекая
	Picathartes gymnocephalus	I	Лысая ворона белошерстная
	Picathartes oreas	I	Лысая ворона серошерстная
	Terpsiphone bourbonnensis (Mauritius)	III	Мухоловка райская маскаренская (Маврикий)
10)	Paradisaeidae Birds of paradise:		Райские птицы Райские птицы:
	Paradisaeidae spp.	II	Райские птицы (все виды)
11)	Pittidae Pittas:		Питтовые Питты:
	Pitta guajana	II	Питта белокрылая
	Pitta gurneyi	I	Питта желтогрудая
	Pitta kochi	I	Питта лусонская
	Pitta nympha	II	Питта-нимфа
12)	Psittaculidae Bulbs:		Бюльбюлевые Бюльбюли:
	Psittacula eupatria	II	Желтошапочный бюльбюль
13)	Sturnidae Mynas, starlings:		Скворцовые Майны, скворцы:
	Gracula religiosa	II	Майна священная
	Leucopsar rothschildi	I	Скворец балийский
14)	Zosteropidae White-eyes:		Белоглазковые Белоглазки:
	Zosterops albogularis	I	Белоглазка норфолкская
30.	PELECANIFORMES		ВЕСЛОНОГИЕ

1)	Fregatidae Frigatebirds:		Фрегатовые Фрегаты:
	<i>Fregata andrewsi</i>	I	Фрегат рождественский
2)	Pelecanidae Pelicans:		Пеликановые Пеликаны:
	<i>Pelecanus crispus</i>	I	Пеликан кудрявый
3)	Sulidae Gannets:		Олушевые Бакланы:
	<i>Papasula abbotti</i>	I	Олуша Абботта
31.	PICIFORMES		ДЯТЛООБРАЗНЫЕ
1)	Capitonidae Barbets:		Бородатковые Бородаки:
	<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)	III	Бородатка тукановая (Колумбия)
2)	Picidae Woodpeckers:		Дятловые Дятлы:
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	I	Желна белобрюхая корейская
3)	Ramphastidae Toucans:		Тукановые Туки:
	<i>Baillonius bailloni</i> (Argentina)	III	Арасари златогрудый (Аргентина)
	<i>Pteroglossus aracari</i>	II	Арасари черногорлый
	<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)	III	Арасари каштановоухий (Аргентина)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	II	Арасари зеленый
	<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)	III	Тукан краснобрюхий (Аргентина)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	II	Тукан радужный
	<i>Ramphastos toco</i>	II	Тукан-токо
	<i>Ramphastos tucanus</i>	II	Тукан белогрудый
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	II	Тукан ариель
	<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)	III	Туканчик пятнистоклювый (Аргентина)
32.	PODICIPEDIFORMES		ПОГАНКООБРАЗНЫЕ
1)	Podicipedidae Grebes:		Поганковые Поганки:

	Podilymbus gigas	I	Поганка атитланская
33.	PROCELLARIIFORMES		ТРУБКОНОСЫЕ
1)	Diomedeidae Albatrosses:		Альбатросовые Альбатросы:
	Phoebastria albatrus	I	Альбатрос белоспинный
34.	PSITTACIFORMES		ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri, which are not included in the Appendices)	II	ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и Agapornis roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus и Psittacula krameri, которые не включены в приложения к СИТЕС)
1)	Cacatuidae Cockatoos:		Какаду Какаду:
	Cacatua goffiniana	I	Какаду танимбарский
	Cacatua haematuropygia	I	Какаду филиппинский
	Cacatua moluccensis	I	Какаду молуккский
	Cacatua sulphurea	I	Какаду малый желтохохлый
	Probosciger aterrimus	I	Какаду черный
2)	Loriidae Lories, lorikeets:		Лориевые Лори, лорикеты:
	Eos histrio	I	Лори сине-красный
	Vini ultramarina	I	Лори-отшельник маркизский
3)	Psittacidae Amazons, macaws, parakeets, parrots:		Попугаевые Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи:
	Amazona arausiaca	I	Амазон красногорлый
	Amazona europalliata	I	Амазон желтошейный
	Amazona barbadensis	I	Амазон желтоплечий
	Amazona brasiliensis	I	Амазон краснохвостый
	Amazona finschi	I	Амазон синешапочный
	Amazona guildingii	I	Амазон королевский
	Amazona imperialis	I	Амазон императорский

Amazona leucocephala		Амазон кубинский белоголовый	или
Amazona oratrix		Амазон желтоголовый	
Amazona pretrei		Амазон роскошный	
Amazona rhodocorytha		Амазон краснобровый	
Amazona tucumana		Амазон тукуманский	
Amazona versicolor		Амазон разноцветный	
Amazona vinacea		Амазон лиловогрудый	
Amazona viridigenalis		Амазон зеленощекий	
Amazona vittata		Амазон пуэрториканский	
Anodorhynchus spp.		Гиациントовые ара (все виды)	
Ara ambiguus		Ара зеленый	
Ara glaucogularis		Ара синегорлый	
Ara macao		Ара красный	
Ara militaris		Ара солдатский	
Ara rubrogenys		Ара красноухий	
Cyanopsitta spixii		Ара синий	
Cyanoramphus cookii		Какарики норфолкский	
Cyanoramphus forbesi		Какарики чатемский	
Cyanoramphus novaezelandiae		Какарики краснолобый	
Cyanoramphus saisseti		Какарики новокаледонский	
Cyclopsitta diophthalma coxeni		Попугайчик фиговый Коксена	
Eunymphicus cornutus		Попугай рогатый	
Guarouba guarouba		Аратинга золотая	
Neophema chrysogaster		Попугайчик золотистобрюхий	травяной
Ognorhynchus icterotis		Арапа желтоухий	
Pezoporus occidentalis		Попугайчик ночной австралийский	
Pezoporus wallicus		Попугайчик земляной	
Pionopsitta pileata		Лорито миртовый	

Primolius couloni	I	Ара горный
Primolius maracana	I	Ара синекрылый
Psephotus chrysopterygius	I	Попугайчик златоплечий
Psephotus dissimilis	I	Попугайчик капюшоновый
Psephotus pulcherrimus	I	Попугайчик райский
Psittacula echo	I	Попугай маврикийский
Psittacus erithacus	I	Жако краснохвостый
Pyrrhura cruentata	I	Которра синегорлая
Rhynchopsitta spp.	I	Арапа толстоклювые (все виды)
Strigops habroptilus	I	Какапо, или совиный попугай
35. RHEIFORMES		НАНДУОБРАЗНЫЕ
1) Rheidae		Нандувые
Rheas:		Нанду:
Pterocnemia pennata (Except Pterocnemia pennata pennata which is included in Appendix II)	I	Нанду дарвинов (за исключением подвида <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , который включен в приложение II к СИТЕС)
Pterocnemia pennata pennata	II	Нанду дарвинов (подвид <i>Pterocnemia pennata pennata</i>)
Rhea americana	II	Нанду обыкновенный
36. SPHENISCIFORMES		ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ
1) Spheniscidae		Пингвиновые
Penguins:		Пингвины:
Spheniscus demersus	II	Пингвин очковый
Spheniscus humboldti	I	Пингвин Гумбольдта
37. STRIGIFORMES		СОВООБРАЗНЫЕ
Owls:		Совы:
STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and <i>Sceloglaux albifacies</i>)	II	Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и <i>Sceloglaux albifacies</i>)
1) Strigidae		Настоящие совы
Owls:		Совы:
Heteroglaux blewitti	I	Сыч лесной

	Mimizuku gurneyi	I	Совка гигантская
	Ninox natalis	I	Сова иглоногая рождественская
2)	Tytonidae Barn owls:		Сипуховые Сипухи:
	Tyto soumagnei	I	Сипуха мадагаскарская
38.	STRUTHIONIFORMES		СТРАУСООБРАЗНЫЕ
1)	Struthionidae Ostriches:		Страусовые Страусы:
	Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)	I	Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)
39.	TINAMIFORMES		ТИНАМУОБРАЗНЫЕ
1)	Tinamidae Tinamous:		Тинамуевые Тиному:
	Tinamus solitarius	I	Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник
40.	TROGONIFORMES		ТРОГОНООБРАЗНЫЕ
1)	Trogonidae Quetzals:		Трогоновые Кетцали:
	Pharomachrus mocinno	I	Кетцаль или квезал
III.	CLASS REPTILIA (REPTILES)		КЛАСС РЕПТИЛИИ
41.	CROCODYLIA		КРОКОДИЛЫ
	Alligators, caimans, crocodiles:		Аллигаторы, кайманы, крокодилы:
	CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Alligatoridae Alligators, caimans:		Аллигаторовые Аллигаторы, кайманы:
	Alligator sinensis	I	Аллигатор китайский
	Caiman crocodilus apaporiensis	I	Кайман крокодиловый апапорисский
	Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)	I	Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС)

Melanosuchus niger (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)	I	Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП)
2) Crocodylidae Crocodiles:		Настоящие крокодилы Крокодилы:
Crocodylus acutus (Except the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Córdoba , Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II; and the population of Mexico, which is included in Appendix II and is subject to a zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	I	Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинаджонса, Ла Бальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в приложение II к СИТЕС, и популяция Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС, и в отношении диких образцов которой установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
Crocodylus cataphractus	I	Крокодил узкорылый африканский
Crocodylus intermedius	I	Крокодил оринокский
Crocodylus mindorensis	I	Крокодил филиппинский миндоранский
Crocodylus moreletii (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix II)	I	Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС)
Crocodylus niloticus (Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique,	I	Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях),

Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranned specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II)

Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС)

	Crocodylus palustris		Крокодил болотный, или магер
	Crocodylus porosus (Except the populations of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota for wild specimens for the other States of Malaysia (Sabah and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea, which are included in Appendix II)		Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа - Новой Гвинеи, которые включены в приложение II к СИТЕС)
	Crocodylus rhombifer		Крокодил кубинский
	Crocodylus siamensis		Крокодил сиамский
	Osteolaemus tetraspis		Крокодил тупорылый
	Tomistoma schlegelii		Крокодил гавиаловый
3)	Gavialidae Gavials:		Гавиаловые Гавиалы:
	Gavialis gangeticus		Гавиал гангский
42.	RHYNCHOCEPHALIA		КЛЮВОГОЛОВЫЕ
1)	Sphenodontidae Tuataras:		Клинозубые Туатары:
	Sphenodon spp.		Гаттерия, или туатара (все виды)
43.	SAURIA		ЯЩЕРИЦЫ
1)	Agamidae Spiny-tailed lizard, agamas:		Агамовые Шипохвосты, агамы:

Ceratophora aspera (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Грубая рогатая агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
Ceratophora erdeleni	I	Рогатая агама Эрделена
Ceratophora karo	I	Драгоценная рогатая агама
Ceratophora stoddartii (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Рогатая агама Стоддарта (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
Ceratophora tennentii	I	Рогатая агама Теннента
Cophotis ceylanica	I	Живородящая агама цейлонская
Cophotis dumbara	I	Живородящая агама думбарская
Lyriocephalus scutatus (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Цейлонская агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
Saara spp.	II	Саара (все виды)
Uromastyx spp.	II	Шипохвосты (все виды)
2) Anguidae Alligator lizards:		Веретеницевые Аллигаторовые ящерицы:
Abronia spp. (except the species included in Appendix I (zero export quota for wild specimens for Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis and A. vasconcelosii)	II	Особи абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis и A. vasconcelosii установлена нулевая квота на экспорт)
Abronia anzuetoi	I	Аброния анцуетои
Abronia campbelli	I	Аброния кампбелли
Abronia fimbriata	I	Аброния фимбриата
Abronia frosti	I	Аброния фости
Abronia meleodona	I	Аброния меледона
3) Chamaeleonidae Chameleons:		Хамелеоновые Хамелеоны:
Archaius spp.	II	Хамелеоны Архайус (все виды)
Bradypodion spp.	II	Хамелеоны пестрые горные (все виды)

	Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Brookesia perarmata	I	Брукезия панцирная
	Calumma spp.	II	Хамелеоны калумма (все виды)
	Chamaeleo spp.	II	Хамелеоны настоящие (все виды)
	Furcifer spp.	II	Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды)
	Kinyongia spp.	II	Хамелеоны киньонгские (все виды)
	Nadzikambia spp.	II	Хамелеоны надзикамбия (все виды)
	Palleon spp.	II	Паллеон (все виды)
	Rhampholeon spp.	II	Африканские карликовые хамелеоны (все виды)
	Rieppeleon spp.	II	Риппелион (все виды)
	Trioceros spp.	II	Триосерос (все виды)
4)	Cordylidae Spiny-tailed lizards:		Поясохвостые Шипохвосты:
	Cordylus spp.	II	Поясохвосты (все виды)
	Hemicordylus spp.	II	Настоящие поясохвосты (все виды)
	Karusaurus spp.	II	Карусаурес (все виды)
	Namazonurus spp.	II	Намазонурес (все виды)
	Ninurta spp.	II	Нинурта (все виды)
	Ouroborus spp.	II	Оуроборус (все виды)
	Pseudocordylus spp.	II	Псевдокордилюсы (все виды)
	Smaug spp.	II	Смауг (все виды)
	Eublepharidae Eyelid geckos:		Эублефаровые
	Goniurosaurus spp. (Except the species native to Japan)	II	Восточно-азиатские эублефары (все виды, за исключением видов родом из Японии)
5)	Gekkonidae Geckos:		Гекконые Гекконы:

Cnemaspis psychedelica	I	Геккон психodelический
Dactylocnemis spp. (New Zealand)	III	Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия)
Gekko gecko	II	Геккон токи
Gonatodes daudini	I	Геккон Додэна
Hoplodactylus spp. (New Zealand)	III	Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия)
Lygodactylus williamsi	I	Карликовый геккон Вильямса
Mokopirirakau spp. (New Zealand)	III	Мокопирирау (все виды) (Новая Зеландия)
Nactus serpensinsula	II	Геккон змеиноостровной
Naultinus spp.	II	Живородящие новозеландские гекконы (все виды)
Paroedura androyensis	II	Геккон земляной толстохвостый
Paroedura masobe	II	Пароэдурा масоба
Phelsuma spp.	II	Гекконы дневные (все виды)
Rhoptropella spp.	II	Фоптропелла (все виды)
Sphaerodactylus armasi (Cuba)	III	Круглопалый геккон armasi (Куба)
Sphaerodactylus celicara (Cuba)	III	Круглопалый геккон celicara (Куба)
Sphaerodactylus dimorphicus (Cuba)	III	Круглопалый геккон dimorphicus (Куба)
Sphaerodactylus intermedius (Cuba)	III	Средний круглопалый геккон (Куба)
Sphaerodactylus alayoi (Cuba)	nigropunctatus	III Чернопятнистый круглопалый геккон alayoi (Куба)
Sphaerodactylus granti (Cuba)	nigropunctatus	III Чернопятнистый круглопалый геккон granti (Куба)
Sphaerodactylus lissodesmus (Cuba)	nigropunctatus	III Чернопятнистый круглопалый геккон lissodesmus (Куба)
Sphaerodactylus ocujal (Cuba)	nigropunctatus	III Чернопятнистый круглопалый геккон ocujal (Куба)
Sphaerodactylus strategus (Cuba)	nigropunctatus	III Чернопятнистый круглопалый геккон strategus (Куба)
Sphaerodactylus notatus atactus		III Рифовый круглопалый геккон atactus (Куба)

Sphaerodactylus oliveri (Cuba)	III	Круглопалый геккон oliveri (Куба)
Sphaerodactylus pimienta (Cuba)	III	Круглопалый геккон pimienta (Куба)
Sphaerodactylus ruibali (Cuba)	III	Круглопалый геккон Руйбала (Куба)
Sphaerodactylus siboney (Cuba)	III	Круглопалый геккон siboney (Куба)
Sphaerodactylus torrei (Cuba)	III	Круглопалый геккон torrei (Куба)
Toropuku spp. (New Zealand)	III	Торопуку (все виды) (Новая Зеландия)
Tukutuku spp. (New Zealand)	III	Токукуки (все виды) (Новая Зеландия)
Uroplatus spp.	II	Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды)
Woodworthia spp. (New Zealand)	III	Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия)
6) Helodermatidae Beaded lizards, gila monsters:		Ядозубы Ящерицы-ядозубы:
Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Heloderma horridum charlesbogerti	I	Скорпион, тола-хини
7) Iguanidae Iguanas:		Игуановые Игуаны:
Amblyrhynchus cristatus	II	Игуана морская галапагосская
Brachylophus spp.	I	Игуаны полосатые фиджийские (все виды)
Conolophus spp.	II	Конолофы (все виды)
Ctenosaura spp.	II	Игуанновые (все виды)
Cyclura spp.	I	Игуаны кольцехвостые (все виды)
Iguana spp.	II	Игуаны рода Iguana (все виды)
Phrynosoma blainvillii	II	Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли
Phrynosoma cerroense	II	Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе
Phrynosoma coronatum	II	Ящерица жабовидная (рогатая) береговая

	Phrynosoma wigginsi	II	Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси
	Sauromalus varius	I	Чаквелла сан-эстебанская
8)	Lacertidae Lizards:		Ящерицы настоящие Ящерицы:
	Gallotia simonyi	I	Ящерица канарская Симони
	Podarcis lilfordi	II	Ящерица Лилфорда, или балеарская
	Podarcis pityusensis	II	Ящерица петиусенская
9)	Lanthanotidae Earless monitor lizards:		Безухие вараны Безухие вараны:
	Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях)
10)	Polychrotidae Anoles:		Поликротовые Анолисовые:
	Anolis agueroi (Cuba)	III	Анолис agueroi (Куба)
	Anolis baracoae (Cuba)	III	Анолис baracoae (Куба)
	Anolis barbatus (Cuba)	III	Анолис бородатый (Куба)
	Anolis chamaeleonides (Cuba)	III	Анолис хамелеолис (Куба)
	Anolis equestris (Cuba)	III	Анолис-рыцарь (Куба)
	Anolis guamuhaya (Cuba)	III	Анолис guamuhaya (Куба)
	Anolis luteogularis (Cuba)	III	Анолис желтошней (Куба)
	Anolis pigmaequestris (Cuba)	III	Анолис pigmaequestris (Куба)
	Anolis porcus (Cuba)	III	Анолис (ложный хамелеон) (Куба)
11)	Scincidae Skinks:		Сцинковые Сцинки:
	Corucia zebrata	II	Сцинк цепкохвостый гигантский
12)	Teiidae Caiman lizards, tegu lizards:		Тейиды Каймановые ящерицы, жакруару:
	Crocodylus amazonicus	II	Крокодилохвостая ящерица амазонская
	Dracaena spp.	II	Ящерицы каймановые (все виды)

	Salvator spp.	II	Сальватор (все виды)
	Tupinambis spp.	II	Тегу, или тупинамбусы (все виды)
13)	Varanidae Monitor lizards:		Варановые Вараны:
	Varanus spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Varanus bengalensis	I	Варан бенгальский
	Varanus flavescens	I	Варан желтый
	Varanus griseus	I	Варан серый
	Varanus komodoensis	I	Варан комодский, или гигантский
	Varanus nebulosus	I	Варан дымчатый
14)	Xenosauridae Chines crocodile lizard:		Ксенозавры Крокодиловый шинизавр:
	Shinisaurus crocodilurus	I	Ксенозавр крокодиловый
44.	SERPENTES		ЗМЕИ
1)	Boidae Boas:		Ложноногие (удавообразные) змеи Удавы:
	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Acrantophis spp.	I	Удавы мадагаскарские (все виды)
	Boa constrictor occidentalis	I	Удав аргентинский
	Epicrates inornatus	I	Удав гладкогубый пуэрториканский
	Epicrates monensis	I	Удав гладкогубый острова Мона
	Epicrates subflavus	I	Удав гладкогубый ямайский желтый
	Sanzinia madagascariensis	I	Удав древесный мадагаскарский
2)	Bolyeriidae Round island boas:		Болиериды Маскаренские удавы или болиериды:
	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)

	Bolyeria multocarinata	I	Болиерия многокилевая
	Casarea dussumieri	I	Удав древесный маскаренский
3)	Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes:		Ужеобразные Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовидный полоз:
	Atretium schistosum (India)	III	Уж килеспинный сланцевый (Индия)
	Cerberus rynchops (India)	III	Уж собакоголовый (Индия)
	Clelia clelia	II	Муссурана
	Cyclagras gigas	II	Уж бразильский гигантский
	Elachistodon westermanni	II	Змея яйцеед индийская
	Ptyas mucosus	II	Полоз большеглазый
	Xenochrophis piscator (India)	III	Уж-рыболов Шнайдера (Индия)
	Xenochrophis schnurrenbergeri (India)	III	Уж-рыболов Щнаренбергера (Индия)
	Xenochrophis tytleri (India)	III	Уж-рыболов Тайтлера (Индия)
4)	Elapidae Cobras, coral snakes:		Аспидовые змеи Кобры, коралловые змеи:
	Hoplocephalus bungaroides	II	Гоплоцефал бунгаровидный
	Micrurus diastema (Honduras)	III	Аспид коралловый "диастема" (Гондурас)
	Micrurus nigrocinctus (Honduras)	III	Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас)
	Micrurus ruatanus (Honduras)	III	Аспид руатанус (Гондурас)
	Naja atra	II	Кобра китайская
	Naja kaouthia	II	Кобра моноклевая
	Naja mandalayensis	II	Кобра мандалайская
	Naja naja	II	Кобра индийская
	Naja oxiana	II	Кобра среднеазиатская
	Naja philippinensis	II	Кобра филиппинская
	Naja sagittifera	II	Кобра андаманская
	Naja samarensis	II	Кобра южно-филиппинская
	Naja siamensis	II	Кобра сиамская

	Naja sputatrix	II	Кобра индийская плююющая
	Naja sumatrana	II	Кобра суматранская
	Ophiophagus hannah	II	Кобра королевская
5)	Loxocemidae Mexican dwarf boas:	II	Питоны Нового Света Мексиканский карликовый удав:
	Loxocemidae spp.		Двухцветные змеи (все виды)
6)	Pythonidae Pythons:		Питоны Питоны:
	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Python molurus molurus	I	Питон тигровый светлый
7)	Tropidophiidae Wood boas:		Земляные удавы Древесные удавы:
	Tropidophiidae spp.	II	Удавы земляные (все виды)
8)	Viperidae Vipers:	II	Гадюковые Гадюки:
	Atheris desaixi	II	Кустарниковая гадюка Аша
	Bitis worthingtoni	II	Гадюка горная кенийская
	Crotalus durissus (Honduras)	III	Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас)
	Daboia russelii (India)	III	Гадюка цепочная (Индия)
	Pseudocerastes urarachnoides	II	Ложнорогатая (паукохвостая) гадюка
	Trimeresurus mangshanensis	II	Куфия мангшанская
	Vipera ursinii (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)	I	Гадюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС))
	Vipera wagneri	II	Гадюка Вагнера
45.	TESTUDINES		ЧЕРЕПАХИ
1)	Carettochelyidae Pig-nosed turtles:		Двукоготные черепахи Двукоготные черепахи:

	Carettochelys insculpta	II	Черепаха двукоготная
2)	Chelidae Austro-American sideneck turtles:		Змеиношеие Змеиношеие черепахи:
	Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild)	II	Австралийская змеиношеяя черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота)
	Pseudemydura umbrina	I	Черепаха жабья болотная
3)	Cheloniidae Sea turtles:		Морские черепахи Морские черепахи:
	Cheloniidae spp.	I	Черепахи морские (все виды)
4)	Chelydridae Snapping turtles:		Кусающиеся черепахи Каймановые черепахи:
	Chelydra serpentina (United States of America)	III	Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
	Macrochelys temminckii (United States of America)	III	Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки)
5)	Dermatemydidae Central American river turtles:		Мексиканские черепахи Табаскские черепахи:
	Dermatemys mawii	II	Мексиканская черепаха
6)	Dermochelyidae Leatherback turtles:		Кожистые черепахи Кожистые черепахи:
	Dermochelys coriacea	I	Черепаха кожистая
7)	Emydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:
	Clemmys guttata	II	Пятнистая черепаха
	Emydoidea blandingii	II	Болотная американская черепаха
	Glyptemys insculpta	II	Черепаха водяная лесная
	Glyptemys muhlenbergii	I	Черепаха водяная Мюленберга
	Graptemys spp. (United States of America)	III	Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки)
	Malaclemys terrapin	II	Бугорчатая черепаха
	Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)

	Terrapene coahuila	I	Черепаха мексиканская	коробчатая
8)	Geoemydidae Box turtles, freshwater turtles:		Пресноводные черепахи Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:	
	Batagur affinis	I	Батагур (Каллагур) расписная	
	Batagur baska	I	Батагур баска	
	Batagur borneoensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в комерческих целях)	
	Batagur dhongoka	II	Кровельная трехполосная	черепаха
	Batagur kachuga	II	Кровельная черепаха البنгальская	
	Batagur trivittata (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)	
	Cuora spp. (Except the species included in Appendix I; zero quota for wild specimens for commercial purposes for Cuora auropunctata, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. trifasciata, C. yunnanensis and C. zhoui)	II	Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов Cuora auropunctata, C. bourreti, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. picrurata, C. trifasciata, C. yunnanensis и C. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)	
	Cuora bourreti	I	Коробчатая черепаха Буре	
	Cuora picturata	I	Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха	
	Cyclemys spp.	II	Шиповатые черепахи (все виды)	
	Geoclemmys hamiltonii	I	Черепаха Гамильтона	
	Geoemyda japonica	II	Горная черепаха японская	
	Geoemyda spengleri	II	Горная черепаха Спенглера	
	Hardella thurjii	II	Черепаха диадемовая	
	Heosemys annandalii (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в комерческих целях)	

<i>Heosemys depressa</i> (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
<i>Heosemys grandis</i>	II	Черепаха индокитайская
<i>Heosemys spinosa</i>	II	Черепаха колючая
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	II	Черепаха лесная сулавесская
<i>Malayemys macrocephala</i>	II	Черепаха малайская (улиткоед)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	II	Черепаха трехгребенчатая малайская (Меконгская черепаха улиткоед)
<i>Mauremys annamensis</i>	I	Черепаха вьетнамская
<i>Mauremys iversoni</i> (China)	III	Черепаха китайская водяная (Китай)
<i>Mauremys japonica</i>	II	Черепаха японская
<i>Mauremys megalocephala</i> (China)	III	Черепаха толстоголовая (Китай)
<i>Mauremys mutica</i>	II	Черепаха азиатская цветная прудовая
<i>Mauremys nigricans</i>	II	Черепаха китайская красношейная
<i>Mauremys pritchardi</i> (China)	III	Черепаха водяная (Китай)
<i>Mauremys reevesii</i> (China)	III	Черепаха китайская трехкилевая (Китай)
<i>Mauremys sinensis</i> (China)	III	Черепаха китайская полосатошееиняя (Китай)
<i>Melanochelys tricarinata</i>	I	Черепаха трехкилевая трикарината
<i>Melanochelys trijuga</i>	II	Черепаха трехкилевая чернобрюхая индийская
<i>Morenia ocellata</i>	I	Черепаха глазчатая
<i>Morenia petersi</i>	II	Черепаха глазчатая индийская
<i>Notochelys platynota</i>	II	Черепаха плоскоспинная
<i>Ocadia glyphistoma</i> (China)	III	Черепаха китайская полосатошееиняя глуфистома (Китай)
<i>Ocadia philippensi</i> (China)	III	Черепаха китайская полосатошееиняя филиппени (Китай)

	Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes)	II	Черепаха калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях)
	Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	II	Черепаха кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС)
	Pangshura tecta	I	Черепаха кровельная индийская
	Sacalia bealei	II	Сакалия, черепаха Била четырехглазая
	Sacalia pseudocellata (China)	III	Сакалия ложноглазая (Китай)
	Sacalia quadriocellata	II	Сакалия четырехглазая
	Siebenrockiella crassicollis	II	Черепаха пресноводная черная
	Siebenrockiella leytensis	II	Черепаха пресноводная, или лесная филиппинская
	Vijayachelys silvatica	II	Черепаха лесная колючая, или желтоголовая
9)	Platysternidae Big-headed turtles:		Черепахи большеголовые Большеголовые черепахи:
	Platysternidae spp.	I	Большеголовая черепаха (все виды)
10)	Podocnemididae Afro-American sideneck turtles:		Пеломедузовые черепахи Афро-американские змеиношеие черепахи:
	Erymnochelys madagascariensis	II	Черепаха щитоногая мадагаскарская
	Peltocephalus dumerilianus	II	Черепаха щитоногая гвианская
	Podocnemis spp.	II	Черепахи щитоногие Подочемис (все виды)
11)	Testudinidae Tortoises:		Сухопутные черепахи Черепахи:
	Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A Zero annual export quota has been established for Centrochelys sulcata for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	II	Черепахи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС). В отношении образцов Centrochelys sulcata, изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт)

Astrochelys radiata	I	Черепаха лучистая
Astrochelys yniphora	I	Черепаха клювогрудая мадагаскарская
Chelonoidis niger	I	Черепаха слоновая
Geochelone elegans	I	Звездчатая черепаха
Geochelone platynota	I	Черепаха бирманская
Gopherus flavomarginatus	I	Черепаха - гофер мексиканский
Malocochersus tornieri	I	Эластичная черепаха, или плоскопанцирная черепаха
Psammobates geometricus	I	Черепаха геометрическая
Pyxis arachnoides	I	Черепаха паучья
Pyxis planicauda	I	Черепаха плоская
Testudo kleinmanni	I	Черепаха египетская, или Клейнманна
12) Trionychidae Softshell turtles:		Трехкоготные черепахи Мягкокожие черепахи:
Amyda cartilaginea	II	Трионикс чернолучевой
Apalone ferox (United States of America)	III	Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки)
Apalone mutica (United States of America)	III	Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки)
Apalone spinifera (Except the subspecies included in Appendix I) (United States of America)	III	Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки)
Apalone spinifera atra	I	Трионикс черный
Chitra spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
Chitra chitra	I	Узкоголовая черепаха полосатая
Chitra vandijki	I	Узкоголовая черепаха бирманская
Cyclanorbis elegans	II	Лопастная черепаха красивая
Cyclanorbis senegalensis	II	Лопастная черепаха сенегальская

Cycloderma aubryi	II	Лопастная черепаха Обри
Cycloderma frenatum	II	Лопастная черепаха сероспинная
Dogania subplana	II	Догания или малайская мягкотелая черепаха
Lissemys ceylonensis	II	Лопастная черепаха цейлонская
Lissemys punctata	II	Лопастная черепаха точечная
Lissemys scutata	II	Лопастная черепаха индийская
Nilssonia formosa	II	Трионикс красивый
Nilssonia gangetica	I	Трионикс гангский
Nilssonia hurum	I	Трионикс глазчатый
Nilssonia leithii	II	Трионикс Ляйта
Nilssonia nigricans	I	Трионикс темный
Palea steindachneri	II	Черепаха бахромчатая
Pelochelys spp.	II	Большие мягкотельные черепахи (все виды)
Pelodiscus axenaria	II	Черепаха хунаньская мягкотелая
Pelodiscus maackii	II	Черепаха северо-китайская мягкотелая
Pelodiscus parviformis	II	Черепаха мало-китайская мягкотелая
Rafetus euphraticus	II	Трионикс евфратский
Rafetus swinhoei	II	Черепаха мягкотелая Свайно
Trionyx triunguis	II	Трионикс африканский
IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)		КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ) AMPHIBIA
46. ANURA		БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1) Aromobatidae Cryptic forest frogs:		Лесная лягушка Криптические лесные лягушки:
Allobates femoralis	II	Древолаз яркий
Allobates hodli	II	Древолаз ходли
Allobates myersi	II	Древолаз майерси (мелкий)
Allobates zaparo	II	Древолаз запаро

	Anomaloglossus rufulus	II	Древолаз ядовитый
2)	Bufoidae Toads:		Жабы (настоящие) Жабы:
	Amietophrynu channingi	I	Африканская жаба настоящая
	Amietophrynu superciliaris	I	Африканская жаба гигантская, или Конго
	Altiphrinoides spp.	I	Алтифрунайдесы (все виды)
	Atelopus zeteki	I	Жаба пестрая панамская
	Incilius periglenes	I	Жаба оранжевая
	Nectophrynuoides spp.	I	Жабы живородящие африканские (все виды)
	Nimbaphrynuoides spp.	I	Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды)
3)	Calyptocephalellidae Chilean toads:		Свистуны чилийские Жабы чилийские:
	Calyptocephalella gayi (Chile)	III	Жаба чилийская (Чили)
4)	Dendrobatidae Poison frogs:		Древолазы Ядовитые лягушки:
	Adelphobates spp.	II	Аделфобаты (все виды)
	Ameerega spp.	II	Амирега (все виды)
	Andinobates spp.	II	Андинофобаты (все виды)
	Dendrobates spp.	II	Дендробаты (все виды)
	Epipedobates spp.	II	Эпипедобаты (все виды)
	Excidobates spp.	II	Эксидобаты (все виды)
	Hyloxalus azureiventris	II	Хилоксалус синебрюхий
	Minyobates spp.	II	Миниобаты (все виды)
	Oophaga spp.	II	Древолаз маленький (все виды)
	Phyllobates spp.	II	Листолазы (все виды)
	Ranitomeya spp.	II	Оранжевопятнистый древолаз (все виды)
5)	Dicroidiidae Frogs:		Дикроидииды Лягушки:
	Euphlyctis hexadactylus	II	Лягушка шестипалая

	Hoplobatrachus tigerinus	II	Лягушка тигровая
6)	Hylidae Tree frogs:		Квакши Древесные лягушки:
	Agalychnis spp.	II	Квакши красноглазые (все виды)
7)	Mantellidae Mantella frogs:		Мантеллы Лягушки мантеллы:
	Mantella spp.	II	Мантеллы (все виды)
8)	Microhylidae Tomato frogs:		Узкороты (= Микроквакши) Томатный узкорот:
	Dyscophus antongilii	II	Узкорот томатный
	Dyscophus guineti	II	Узкорот винный
	Dyscophus insularis	II	Узкорот серо-розовый
	Scaphiophryne boribory	II	Лопатоногий узкорот борибори
	Scaphiophryne gottlebei	II	Лопатоногий узкорот Готтлиба
	Scaphiophryne marmorata	II	Лопатоногий узкорот мраморный
	Scaphiophryne spinosa	II	Лопатоногий узкорот колючий
9)	Myobatrachidae Gastric-brooding frogs:		Миобатрахусы (= Австралийские жабы) Заботливые лягушки:
	Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices)	II	Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые не включены в приложения к СИТЕС)
10)	Telmatobiidae Andean water frog:		Болотоводные Андийские водяные лягушки:
	Telmatobius culeus	I	Свистун титикацкий
47.	CAUDATA		ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ
1)	Ambystomidae Axolotls, mole salamanders:		Амбистомовые Аксолотли, амбистомы:
	Ambystoma dumerilii	II	Амбистома Дюмериля
	Ambystoma mexicanum	II	Амбистома мексиканская, или аксолотль
2)	Cryptobranchidae Giant salamanders:		Скрытожаберники Скрытожаберники:

	Andrias spp.	I	Саламандры исполинские (все виды)
	Cryptobranchus alleganiensis (United States of America)	III	Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки)
3)	Hynobiidae Asiatic salamanders:		Углозубы Азиатские саламандры:
	Hynobius amjiensis (China)	III	Саламандра амъенская (Китай)
4)	Salamandridae Newts and salamanders:		Саламандровые Тритоны и саламандры:
	Echinotriton chinhaiensis	II	Тритон краснопальчаторый
	Echinotriton maxiquadratus	II	Тритон maxiquadratus
	Neurergus kaiseri	I	Тритон загросский, или иранский
	Paramesotriton spp.	II	Бородавчатые тритоны (все виды)
	Salamandra algira (Algeria)	III	Саламандра алжирская (Алжир)
	Tylototriton spp.	II	Крокодиловые тритоны (все виды)
V.	CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)		КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)
48.	CARCHARHINIFORMES		КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ
1)	Carcharhinidae Requiem sharks:		Кархариновые или серые акулы Кархариновые акулы:
	Carcharhinus falciformis	II	Акула шелковая
	Carcharhinus longimanus	II	Акула длиннокрылая
2)	Sphyrnidae Hammerhead sharks:		Молотоголовые акулы Акулы-молоты:
	Sphyrna lewini	II	Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба
	Sphyrna mokarran	II	Акула-молот гигантская
	Sphyrna zygaena	II	Акула-молот обыкновенная
49.	LAMNIFORMES		ЛАМНООБРАЗНЫЕ
1)	Alopiidae Thresher sharks:		Алоповье Лисьи акулы (морские лисицы):
	Alopias spp.	II	Лисьи акулы (все виды)
2)	Cetorhinidae Basking sharks:		Цеториновые Гигантские акулы:

	Cetorhinus maximus	II	Гигантская акула
3)	Lamnidae Mackerel sharks:		Ламповые Сельдевые акулы:
	Carcharodon carcharias	II	Белая акула
	Isurus oxyrinchus	II	Акула-мако, или серо-голубая акула
	Isurus paucus	II	Длиннoperая акула-мако (длинноплавниковый мако)
	Lamna nasus	II	Атлантическая сельдевая акула
50.	MYLIOBATIFORMES		ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ
1)	Myliobatidae Eagle and mobulid rays:		Скаты-орляки Орляковые скаты и скаты-рогачи:
	Manta spp.	II	Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды)
	Mobula spp.	II	Мобулы или рогачи (все виды)
2)	Potamotrygonidae Freshwater stingrays:		Речные хвостоколы Пресноводные шипохвостые скаты:
	Paratrygon aiereba (Colombia)	III	Речной скат-паратригон (Колумбия)
	Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil)	III	Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия)
	Potamotrygon constellata (Colombia)	III	Хвостокол речной колючий (Колумбия)
	Potamotrygon magdalena (Colombia)	III	Хвостокол речной Магдалены (Колумбия)
	Potamotrygon motoro (Colombia)	III	Хвостокол речной глазчатый (южноамериканский) (Колумбия)
	Potamotrygon orbignyi (Colombia)	III	Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия)
	Potamotrygon schroederi (Colombia)	III	Хвостокол речной Шредера (Колумбия)
	Potamotrygon scobina (Colombia)	III	Хвостокол речной мозаичный (Колумбия)
	Potamotrygon yepezi (Colombia)	III	Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия)
51.	ORECTOLOBIFORMES		ВОББЕГОНООБРАЗНЫЕ

1)	Rhincodontidae Whale sharks:		Китовые акулы Китовые акулы:
	Rhincodon typus	II	Китовая акула
52.	PRISTIFORMES		ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ
1)	Pristidae Sawfishes:		Скаты пилорылые Рыбы-пилы:
	Pristidae spp.	I	Скаты пилорылые (все виды)
	RHINOPRISTIFORMES		РОХЛЕОБРАЗНЫЕ
	Glaucostegidae Guitarfishes:		Гитарниковые "Гитарники" или гитарные скаты:
	Glaucostegus spp.	II	Гигантские гитарные скаты (все виды)
	Rhinidae Wedgefishes:		Акулохвостые скаты Акулохвостые скаты:
	Rhinidae spp.	II	Рохлевые (все виды)
VI.	CLASS ACTINOPTERI (FISHES)		КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ
53.	ACIPENSERIFORMES		ОСЕТРООБРАЗНЫЕ
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	II	ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)
1)	Acipenseridae Sturgeons:		Осетровые Осетровые:
	Acipenser brevirostrum	I	Осетр тупорылый (малый)
	Acipenser sturio	I	Осетр атлантический
54.	ANGUILLIFORMES		УГРЕОБРАЗНЫЕ
1)	Anguillidae Freshwater eels:		Пресноводные угри Пресноводные угри:
	Anguilla anguilla	II	Угорь речной, или европейский угорь
55.	CYPRINIFORMES		КАРПООБРАЗНЫЕ
1)	Catostomidae Cui-ui:		Чукучановые Чукучановые:
	Chasmistes cujus	I	Чукучан-хасмистес озера Пирамид
2)	Cyprinidae Carps:		Карповые Карповые:

	Caecobarbus geertsii	II	Барбус африканский (цекобарбус) слепой
	Probarbus jullieni	I	Пробарбус
56.	OSTEOGLOSSIFORMES		АРАВАНООБРАЗНЫЕ
1)	Arapaimidae Arapaimas:		Арапаймовые Арапаймы:
	Arapaima gigas	II	Арапайма гигантская
2)	Osteoglossidae Bonytongue:		Аравановые, костноязыкие Костноязыки:
	Scleropages formosus	I	Склеропагес малазийский
	Scleropages inscriptus	I	Склеропагес расписной
57.	PERCIFORMES		ОКУНЕОБРАЗНЫЕ
1)	Labridae Wrasses:		Губановые Губаны:
	Cheilinus undulatus	II	Рыба Наполеон или горбатый губан
2)	Pomacanthidae Angelfishes:		Помакантовые, рыбы-ангелы Рыбы-ангелы:
	Holacanthus clarionensis	II	Кларионская изабелита
3)	Sciaenidae Totoaba:		Горбылевые Тотоаба:
	Totoaba macdonaldi	I	Тотоаба, или горбыль Макдональда
58.	SILURIFORMES		СОМООБРАЗНЫЕ
1)	Loricariidae Armoured catfishes:		Лорикариевые, колчужные сомы Кольчужные сомы:
	Hypancistrus zebra (Brazil)	III	Гипанциструс зебра (Бразилия)
2)	Pangasiidae Pangasid catfish:		Пангасиевые Пангасиевые сомы:
	Pangasianodon gigas	I	Гигантский шильбовый сом
59.	SYNGNATHIFORMES		ИГЛООБРАЗНЫЕ
1)	Syngnathidae Pipefishes, seahorses:		Игловые Рыбы-иглы, морские коньки:
	Hippocampus spp.	II	Морские коньки (все виды)

VII.	CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES)		КЛАСС ДВОЯКОДЫЩАЩИЕ
60.	CERATODONTIFORMES		РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ
1)	Neoceratodontidae Australian lungfishes:		Рогозубовые (однолегочниковые) Баррамунды, или австралийские двойкодыщащие рыбы:
	Neoceratodus forsteri	II	Рогозуб, или баррамунда
VIII.	CLASS COELACANTHI (COELACANTHS)		КЛАСС ЛАТИМЕРИИ
61.	COELACANTHIFORMES		ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ
1)	Latimeriidae Coelacanths:		Латимериевые Латимерии:
	Latimeria spp.	I	Латимерии (все виды)
IX.	PHYLUM ECHINODERMATA CLASS HOLOTHUROIDEA (SEA CUCUMBERS)		ИГЛОКОЖИЕ КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ
62.	ASPIDOCHIROTIDA		ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ
1)	Stichopodidae Sea cucumbers:		Стихоподиды Морские огурцы:
	Isostichopus fuscus (Ecuador)	III	Морской огурец (Эквадор)
63.	HOLOTHURIIDA		ГОЛОТУРИЕВЫЕ
1)	Holothuriidae Teafishes, Sea cucumbers:		Голотурии Трапанги, морские огурцы:
	Holothuria fuscogilva (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия fuscogilva (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
	Holothuria nobilis (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия nobilis (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
	Holothuria whitmaei (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Голотурия whitmaei (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2020 года)
X.	PHYLUM ARTHROPODA CLASS ARACHNIDA (SCORPIONS AND SPIDERS)		PHYLUM ARTHROPODA КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ (СКОРПИОНЫ И ПАУКИ)
64.	ARANEAE		ПАУКИ
1)	Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas:		Терафозиды Брахипельма Смита, тарантулы:

Aphonopelma albiceps	II	Афонопельма альбицепс
Aphonopelma pallidum	II	Афонопельма паллидум
Brachypelma spp.	II	Птицееды Брахипельма (все виды)
Poecilotheria spp.	II	Украшенные, или орнаментные птицееды (все виды)
65. SCORPIONES		СКОРПИОНЫ
1) Scorpionidae		Скорпионовые
Scorpions:		Скорпионы:
Pandinus camerounensis	II	Скорпион pandinus camerounensis
Pandinus dictator	II	Скорпион диктатор
Pandinus gambiensis	II	Гигантский черный скорпион
Pandinus imperator	II	Императорский скорпион
Pandinus roeseli	II	Скорпион роесели
XI. CLASS INSECTA (INSECTS)		КЛАСС НАСЕКОМЫЕ
66. COLEOPTERA		ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ
1) Lucanidae		Рогачи, гребенчатоусые, или
Stag beetles:		жуки-олени
Colophon spp. (South Africa)	III	Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка)
2) Scarabaeidae		Пластинчатоусые
Scarab beetles:		Скарабеиды:
Dynastes satanas	II	Династес сатанас
67. LEPIDOPTERA		ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)
1) Nymphalidae		Нимфалиды
Brush-footed butterflies:		Нимфалиды:
Agrias amydon boliviensis (Plurinational State of Bolivia)	III	Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия)
Morpho godartii lachaumei (Plurinational State of Bolivia)	III	Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия)
Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State of Bolivia)	III	Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия)

2)	Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies:		Парусники Орнитоптеры, (бабочки-парусники):	парусники
	Achillides chikae chikae	I	Павлиний парусник	
	Achillides chikae hermeli	I	Парусник Хермели	
	Atrophaneura jophon	II	Цейлонская атрофанаура	
	Atrophaneura pandiyana	II	Атрофанаура пандияна	
	Bhutanitis spp.	II	Бутанитисы-ласточкихвосты, или треххвостные парусники (все виды)	
	Ornithoptera spp. (Except the species included in Appendix I)	II	Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)	
	Ornithoptera alexandrae	I	Птицекрылка Александры	
	Papilio homerus	I	Парусник Гомера	
	Papilio hospiton	II	Госпитон, или парусник корсиканский	
	Parides burchellanus	I	Бабочка parides burchellanus	
	Parnassius apollo	II	Аполлон	
	Teinopalpus spp.	II	Парусники-тейнопальпусы (все виды)	
	Trogonoptera spp.	II	Трогононтеры (все виды)	
	Troides spp.	II	Троиды (все виды)	
XII.	PHYLUM ANELIDA CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)		PHYLUM ANELIDA КЛАСС ПИЯВКИ	
68.	ARHYNCHOBELLIDA		ПИЯВКИ	
1)	Hirudinidae Medicinal leeches:		Пиявковые Медицинские пиявки:	
	Hirudo medicinalis	II	Пиявка медицинская	
	Hirudo verbana	II	Пиявка аптечная	
XIII.	PHYLUM MOLLUSCA CLASS BIVALVIA (CLAMS AND MUSSELS)		PHYLUM MOLLUSCA КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ	
69.	MYTILOIDA		МИДИЕОБРАЗНЫЕ	
1)	Mytilidae Marine mussels:		Мидиевые Морские мидии:	

	Lithophaga lithophaga	II	Камнеточец, или морской финик
70.	UNIONOIDA		УНИОНИОБРАЗНЫЕ
1)	Unionidae		Униониды
	Freshwater mussels, pearly mussels:		Пресноводные перловицы, бездубки, жемчужницы:
	Conradilla caelata	I	Конрадилла рельефная
	Cyprogenia aberti	II	Ципрогения Аберта
	Dromus dromas	I	Жемчужница-дромадер
	Epioblasma curtisi	I	Эпиоблазма Куртиса
	Epioblasma florentina	I	Эпиоблазма желтая
	Epioblasma sampsonii	I	Эпиоблазма Сампсона
	Epioblasma sulcata perobliqua	I	Эпиоблазма бороздчатая рябая
	Epioblasma torulosa gubernaculum	I	Эпиоблазма бороздчатая выпуклая
	Epioblasma torulosa rangiana	II	Эпиоблазма бороздчатая желтая
	Epioblasma torulosa torulosa	I	Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная
	Epioblasma turgidula	I	Эпиоблазма раздутая
	Epioblasma walkeri	I	Эпиоблазма Уокера, или коричневая
	Fusconaia cuneolus	I	Фусконая клиновидная
	Fusconaia edgariana	I	Фусконая Эдгара
	Lampsilis higginsii	I	Лампсилис Хиггинса
	Lampsilis orbiculata orbiculata	I	Лампсилис шаровидный розовый
	Lampsilis satur	I	Лампсилис тучный
	Lampsilis virescens	I	Лампсилис зеленоющий
	Plethobasus cicatricosus	I	Плетобазус лоскутный
	Plethobasus cooperianus	I	Плетобазус закрытый
	Pleurobema clava	II	Плеуробема бугорчатая
	Pleurobema plenum	I	Плеуробема полная
	Potamilus capax	I	Потамилус объемистый
	Quadrula intermedia	I	Квадрула средняя

Quadrula sparsa	I	Квадрула крапчатая
Toxolasma cylindrella	I	Токсолазма цилиндрическая
Unio nickliniana	I	Перловица Никлина
Unio tampicoensis tecomatensis	I	Перловица тампико текоматензис
Villosa trabalis	I	Виллоза трабалис
71. VENEROIDA		ВЕНЕРОИДНЫЕ
1) Tridacnidae		Тридакниды
Giant clams:		Гигантские двустворчатые моллюски:
Tridacnidae spp.	II	Тридакны (все виды)
XIV. CLASS CEPHALOPODA (SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH)		КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ)
72. NAUTILIDA		Наутилиды
1) Nautilidae		Наутилиды
Chambered nautilus:		Камерные наутилусы:
Nautilidae spp.	II	Наутилусы (все виды)
XV. CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)		КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (СЛИЗНИ И УЛИТКИ)
73. MESOGASTROPODA		МЕЗОГАСТРОПОДЫ
1) Strombidae		Стромбиды
True conchs:		Стромбусы:
Strombus gigas	II	Стромбус гигантский
74. STYLOMMAТОPHORA		СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ
1) Achatinellidae		Ахатинеллиды
Agate snails, oahu tree snails:		Агатовые улитки, ахатинеллы:
Achatinella spp.	I	Улитки-ахатинеллы (все виды)
2) Camaenidae		Камениды
Green tree snails:		Зеленые древесные улитки:
Papustyla pulcherrima	II	Папуина благородная, или прекраснейшая
3) Cepolidae		Цеполовые
Helicoid terrestrial snails:		Хеликоидные сухопутные улитки:
Polymita spp.	I	Полимита (все виды)

XVI.	PHYLUM ANTHOZOA (CORALS AND SEA ANEMONES)	CNIDARIA	CLASS	PHYLUM АНТОЗОА (КОРАЛЛЫ АНЕМОНЫ)	CNIDARIA	КЛАСС И МОРСКИЕ
75.	ANTIPATHARIA				ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ	
	Black corals:				Черные кораллы:	
	ANTIPATHARIA spp.		II		ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды)	
76.	GORGONACEAE				ГОРГОНАРИЕВЫЕ	
1)	Coralliidae				Горгонарии	
	Red and pink corals:				Красные и розовые кораллы:	
	Corallium elatius (China)		III		Коралл вино-красный (Китай)	
	Corallium japonicum (China)		III		Коралл японский (Китай)	
	Corallium konjoi (China)		III		Коралл белый (Китай)	
	Corallium secundum (China)		III		Коралл розовый (Китай)	
77.	HELIOPORACEA				ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ	
1)	Helioporidae				Голубые кораллы	
	Blue corals:				Синие кораллы:	
	Helioporidae spp. (includes only the species Heliopora coerulea. Fossils are not subject to the provisions of the Convention)		II		Голубой коралл (все виды) (включает только виды Heliopora coerulea. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)	
78.	SCLERACTINIA				МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ, СКЛЕРАКТИНИИ	
	Stony corals:				Мадрепоровые кораллы:	
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)		II		МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)	
79.	STOLONIFERA				СТОЛОНИФЕРЫ	
1)	Tubiporidae				Тубипориды	
	Organ-pipe corals:				Кораллы-органчики:	
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)		II		Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)	
XVII.	CLASS HYDROZOA (SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)				КЛАСС HYDROZOA (МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)	

80.	MILLEPORINA	МИЛЛЕПОРИНЫ
1)	Milleporidae Fire corals: Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	Миллепориды Жгучие кораллы: Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)
81.	STYLASTERINA	СТИЛАСТЕРИНЫ
1)	Stylasteridae Lace corals: Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	Стиластериды Кружевные кораллы: Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС)

<*> Вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза запрещен в соответствии с разделом 1.12 приложения N 1 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.

(сноска введена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83)

Таблица 2

Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))

Наименование позиции в СИТЕС	Номер приложения к СИТЕС	Наименование позиции на русском и (или) латинском языках
1. AGAVACEAE		АГАВОВЫЕ
Agaves:		Агава:
Agave parviflora	I	Агава мелкоцветковая
Agave victoriae-reginae <3>	II	Агава Королевы Виктории <3>
Nolina interrrata	II	Нолина интеррата
Yucca queretaroensis	II	Юкка керетарская
2. AMARYLLIDACEAE		АМАРИЛЛИСОВЫЕ
Snowdrops, sternbergias:		Подснежники, штернбергии:
Galanthus spp. <3>	II	Галантус, или подснежник (все виды) <3>
Sternbergia spp. <3>	II	Штернбергия (все виды) <3>

3.	ANACARDIACEAE	АНАКАРДОВЫЕ
	Cashews:	Анакарды:
	<i>Operculicarya decaryi</i>	II Оперкуликария Декари
	<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	II Оперкуликария гифеновидная
	<i>Operculicarya pachypus</i>	II Оперкуликария толстоногая
4.	APOCYNACEAE	КУТРОВЫЕ
	Elephant trunks, hoodias:	Слоновый хобот, худия:
	<i>Hoodia spp.</i> <4>	II Худия (все виды) <4>
	<i>Pachypodium spp.</i> <3> (Except the species included in Appendix I)	II Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	<i>Pachypodium ambongense</i>	I Пахиподиум амбонгский
	<i>Pachypodium baronii</i>	I Пахиподиум Барона
	<i>Pachypodium decaryi</i>	I Пахиподиум Декари
	<i>Rauvolfia serpentina</i> <5>	II Раувольфия змеиная <5>
5.	ARALIACEAE	АРАЛИЕВЫЕ
	Ginseng:	Женьшень:
	<i>Panax ginseng</i> <6> (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices)	II Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) <6>
	<i>Panax quinquefolius</i> <6>	II Женьшень пятилистный <6>
6.	ARAUCARIACEAE	АРАУКАРИЕВЫЕ
	Monkey-puzzle trees:	Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка):
	<i>Araucaria araucana</i>	I Араукария чилийская
7.	ASPARAGACEAE	СПАРЖЕВЫЕ
	Includes ponytail palms:	Включая бокарнею отогнутую (<i>Beaucarnea recurvata</i>):
	<i>Beaucarnea spp.</i>	II Бокарнея (все виды)
8.	BERBERIDACEAE	БАРБАРИСОВЫЕ
	May-apple:	Подофилл:
	<i>Podophyllum hexandrum</i> <5>	II Подофил шеститычинковый <5>

9.	BROMELIACEAE	БРОМЕЛИЕВЫЕ
	Air plants, bromelias:	Тилландсии, бромелии:
	Tillandsia harrisii <3>	II Тилландсия Харриса <3>
	Tillandsia kammii <3>	Тилландсия Камма <3>
	Tillandsia xerographica <3>	II Тилландсия ксерографическая <3>
10.	CACTACEAE	КАКТУСОВЫЕ
	Cacti:	Кактусы:
	CACTACEAE spp. <7>, <3> (Except the species included in Appendix I and except Pereskia spp., Pereskiopsis spp. and Quiabentia spp.)	II КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Pereskia spp., Pereskiopsis spp. и Quiabentia spp.) <7>, <3>
	Ariocarpus spp.	I Ариокарпус (все виды)
	Astrophytum asterias	I Астрофитум звездчатый
	Aztekium ritteri	I Ацтекиум Риттера
	Coryphantha werdermannii	I Корифанта Вердерманна
	Discocactus spp.	I Дискоактус (все виды)
	Echinocereus ferreiranus ssp. lindsayorum	I Эхиноцереус Феррейры, подвид Линсдэя
	Echinocereus schmollii	I Эхиноцереус Шмолья
	Escobaria minima	I Эскобария (корифанта) маленькая
	Escobaria sneedii	I Эскобария (корифанта) Снида
	Mammillaria pectinifera (includes ssp. solisoides)	I Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная)
	Melocactus conoideus	I Мелокактус конусовидный
	Melocactus deinacanthus	I Мелокактус устрошающешипый
	Melocactus glaucescens	I Мелокактус сизоватый
	Melocactus paucispinus	I Мелокактус немногоколючковый
	Obregonia denegrii	I Обрегония Де-Негри
	Pachycereus militaris	I Пахицереус воинственный
	Pediocactus bradyi	I Педиокактус Брэди
	Pediocactus knowltonii	I Педиокактус Ноултона

Pediocactus paradisei	I	Педиокактус Парадена
Pediocactus peeblesianus	I	Педиокактус Пиблеса
Pediocactus sileri	I	Педиокактус Сайлера
Pelecyphora spp.	I	Пелецифора (все виды)
Sclerocactus blainei	I	Склерокактус Блейна
Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii	I	Склерокактус короткоюкковатый, подвид Тобуша
Sclerocactus brevispinus	I	Склерокактус короткоколючковый
Sclerocactus cloverae	I	Склерокактус Кловер
Sclerocactus erectocentrus	I	Склерокактус прямошипый
Sclerocactus glaucus	I	Склерокактус сизый
Sclerocactus mariposensis	I	Склерокактус марипозский
Sclerocactus mesae-verdae	I	Склерокактус Меса-Верде
Sclerocactus nyensis	I	Склерокактус найский
Sclerocactus papyracanthus	I	Склерокактус бумажношипый
Sclerocactus pubispinus	I	Склерокактус пушистоколючковый
Sclerocactus sileri	I	Склерокактус Сайлера
Sclerocactus wetlandicus	I	Склерокактус ветландикус
Sclerocactus wrightiae	I	Склерокактус Райт
Strombocactus spp.	I	Стромбокактус (все виды)
Turbinicarpus spp.	I	Турбиникарпус (все виды)
Uebelmannia spp.	I	Убелманния (все виды)
11. CARYOCARACEAE		КАРИОКАРПОВЫЕ
Ajo:		Ахо:
Caryocar costaricense <3>	II	Кариокар костариканский <3>
12. COMPOSITAE (ASTERACEAE)		СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)
Kuth:		Горькуша костус:
Saussurea costus	I	Горькуша костус
13. CUCURBITACEA		ТЫКВЕННЫЕ
Melons, gourds, cucurbits:		Дыни, горлянки, тыквы:

	Zygosicyos pubescens	II	Зигосициос опущенный
	Zygosicyos tripartitus	II	Зигосициос трехраздельный
14.	CUPRESSACEAE		КИПАРИСОВЫЕ
	Alerce, cypresses:		Фитцройя кипарисовидная, кипарис:
	Fitzroya cupressoides	I	Фитцройя кипарисовидная
	Pilgerodendron uviferum	I	Пильгеродендрон ягодоносный
	Widdringtonia whytei	II	Виддлингтония Уайта
15.	CYATHEACEAE		ЦИАТЕЙНЫЕ
	Tree-ferns:		Циатея:
	Cyathea spp. <3>	II	Циатея (все виды) <3>
16.	CYCADACEAE		САГОВНИКОВЫЕ
	Cycads:		Цикадовые растения:
	CYCADACEAE spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Cycas beddomei	I	Саговник Беддоума
17.	DICKSONIACEAE		ДИКСОНИЕВЫЕ
	Tree-ferns:		Циатеи:
	Cibotium barometz <3>	II	Циботиум баранец <3>
	Dicksonia spp. <3> (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	II	Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) <3>
18.	DIDIEREACEAE		ДИДИЕРИЕВЫЕ
	Alluaudias, didiereas:		Аллюодиты, дидиеры:
	DIDIEREACEAE spp. <3>	II	ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) <3>
19.	DIOSCOREACEAE		ДИОСКОРЕЙНЫЕ
	Elephant's foot, kniss:		Элефантопус, ямс:
	Dioscorea deltoidea <3>	II	Диоскорея дельтовидная <3>
20.	DROSERACEAE		РОСЯНКОВЫЕ
	Venus' flytrap:		Венерина мухоловка:
	Dionaea muscipula <3>	II	Венерина мухоловка <3>

21.	EBENACEAE	ЭБЕНОВЫЕ
	Ebonies:	Эбеновое дерево:
	Diospyros spp. <8> (Populations of Madagascar)	II Хурма (все виды) <8> (популяции Мадагаскара)
22.	EUPHORBIACEAE	МОЛОЧАЙНЫЕ
	Spurges:	Молочай:
	Euphorbia spp. <3> (Succulent species only except Euphorbia misera and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia trigona, artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of Euphorbia lactea, when grafted on artificially propagated root stock of Euphorbia neriifolia, and artificially propagated specimens of cultivars of Euphorbia 'Mili'i' when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention)	II Молочай (все виды) <3> (только суккулентные виды, за исключением Euphorbia misera и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia trigona, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов Euphorbia lactea, привитых к искусственно выращенным корням Euphorbia neriifolia, и искусственно выращенные образцы культурных сортов Euphorbia 'Mili'i', которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов)
	Euphorbia ambovombensis	I Молочай амбувумбский
	Euphorbia capsaintemariensis	I Молочай мыса Святой Марии
	Euphorbia cremersii (includes the forma viridifolia and the var. rakotozafyi)	I Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузази)
	Euphorbia cylindrifolia (includes the ssp. tuberifera)	I Молочай цилиндролистный (включая подвид клубненосный)
	Euphorbia decaryi (includes the vars. ampanihensis, robinsonii and spirosticha)	I Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядный)
	Euphorbia francoisii	I Молочай Франсуа
	Euphorbia moratii (includes the vars. antsingiensis, bemarahensis and multiflora)	I Молочай Мората (включая вариации анцингинский, bemarahский и многоцветковый)
	Euphorbia parvicyathophora	I Молочай мелкобокальчаторосный
	Euphorbia quartziticola	I Молочай кварцитикола
	Euphorbia tularensis	I Молочай тулиарский

23.	FAGACEAE	БУКОВЫЕ
	Beeches:	Бук:
	Quercus mongolica <8> (Russian Federation)	Дуб монгольский <8> (Российская Федерация)
24.	FOUQUIERIACEAE	ФУКЬЕРИЕВЫЕ
	Ocotillos:	Фукьерия блестящая:
	Fouquieria columnaris <3>	Фукьерия колоновидная <3>
	Fouquieria fasciculata	Фукьерия пучковатая
	Fouquieria purpusii	Фукьерия Пурпаза
25.	GNETACEAE	ГНЕТОВЫЕ
	Gnetums:	Гнетум:
	Gnetum montanum <9> (Nepal)	Гнетум горный <9> (Непал)
26.	JUGLANDACEAE	ОРЕХОВЫЕ
	Gavilan:	Гавилан:
	Oreomunnea pterocarpa <3>	Ореомуннея крылоплодная <3>
27.	LAURACEAE	ЛАВРОЦВЕТНЫЕ
	Laurels:	Лавр:
	Aniba rosaeodora <10>	Аниба розахнущая, или Розовое дерево <10>
28.	LEGUMINOSAE (Fabaceae)	БОБОВЫЕ
	Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:	Афромозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:
	Dalbergia spp. <11> (except for the species listed in Appendix I)	Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <11>
	Dalbergia nigra	Дальбергия черная
	Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua)	Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа)
	Guibourtia demeuseii <11>	Бубинга Демеза <11>
	Guibourtia pellegriniana <11>	Бубинга Пеллеграна <11>
	Guibourtia tessmanni <11>	Бубинга Тессманна <11>
	Paubrasilia echinata <12>	Цезальпиния ежовая <12>

Pericopsis elata <13>	II	Перикопсис высокий <13>
Platymiscium parviflorum <3>	II	Платимисциум parviflorum <3>
Pterocarpus erinaceus	II	Птерокарпус ежовый
Pterocarpus santalinus <14>	II	Птерокарпус санталовый <14>
Pterocarpus tictorius <15>	II	Птерокарпус tictorius <15>
Senna meridionalis	II	Сенна южная
29. LILIACEAE		ЛИЛЕЙНЫЕ
Aloes:		Алоэ:
Aloe spp. <3> (Except the species included in Appendix I. Also excludes Aloe vera, also referenced as Aloe barbadensis which is not included in the Appendices)	II	Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС) <3>
Aloe albida	I	Алоэ беловатое
Aloe albiflora	I	Алоэ белоцветковое
Aloe alfredii	I	Алоэ Альфреда
Aloe bakeri	I	Алоэ Бейкера
Aloe bellatula	I	Алоэ красивенькое
Aloe calcairophila	I	Алоэ известковолюбивое
Aloe compressa (includes the vars. paucituberculata, rugosquamosa and schistophila)	I	Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое)
Aloe delphinensis	I	Алоэ дофинское
Aloe descoingsii	I	Алоэ Дескуана
Aloe fragilis	I	Алоэ ломкое
Aloe haworthioides (includes the var. aurantiaca)	I	Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое)
Aloe helenae	I	Алоэ Елены
Aloe laeta (includes the var. maniansis)	I	Алоэ яркое (включая вариацию маниензис)
Aloe parallelifolia	I	Алоэ параллельнолистное
Aloe parvula	I	Алоэ крохотное

	Aloe pillansii	I	Алоэ Пилланса
	Aloe polyphylla	I	Алое многолистное
	Aloe rauhii	I	Алоэ Рауха
	Aloe suzannae	I	Алоэ Сюзанны
	Aloe versicolor	I	Алоэ разноцветное
	Aloe vossii	I	Алоэ Восса
30.	MAGNOLIACEAE		МАГНОЛИЕВЫЕ
	Magnolias:		Магнолии:
	Magnolia liliifera var. obovata <9> (Nepal)	III	Магнолия лилиеносная, вариация обратнояйцевидная <9> (Непал)
31.	MALVACEAE		МАЛЬВОВЫЕ
	Includes baobabs:		Включая баобабы:
	Adansonia grandidieri <16>	II	Адансония Грандидье <16>
32.	MELIACEAE		МЕЛИЕВЫЕ
	Mahoganies, West indian cedar:		Красное дерево, Западноиндийский цедр:
	Cedrela spp. <15> (Populations of the Neotropics) (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020)	II	Цедрела (все виды) <15> (популяция Неотропика (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2010 г.)
	Cedrela fissilis <8> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела раскалывающаяся <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Cedrela lilloi <8> (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела Лилло <8> (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Cedrela odorata <8> (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru) (To be deleted on 28 August 2020)	III	Цедрела душистая <8> (Многонациональное государство Боливия. Кроме того, следующие страны перечислили свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу) (подлежит исключению 28 августа 2020 года)
	Swietenia humilis <3>	II	Свитения низкая <3>
	Swietenia macrophylla <15> (Populations of the Neotropics)	II	Свитения крупнолистная <15> (популяции Неотропиков)

	Swietenia mahagoni <8>	II	Свитения махагони <8>
33.	NEPENTHACEAE		НЕПЕНТОСОВЫЕ
	Pitcher-plants (Old World):		Саррацении (Старый свет):
	Nepenthes spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Nepenthes khasiana	I	Непентес хасийский
	Nepenthes rajah	I	Непентес раджи
34.	OLEACEAE		МАСЛИНОВЫЕ
	Ashes, etc.:		Ясень и др.:
	Fraxinus mandshurica <8> (Russian Federation)	III	Ясень манчжурский <8> (Российская Федерация)
35.	ORCHIDACEAE		ОРХИДНЫЕ
	Orchids:		Орхидные:
	ORCHIDACEAE spp. <17>, <3> (Except the species included in Appendix I)	II	ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) <17>, <3>
	(For all of the following Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of 'artificially propagated' agreed by the Conference of the Parties)	I	(На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению "искусственно выращенные", согласованному Конференцией Сторон СИТЕС)
	Aerangis ellisii	I	Эрангис Эллиса
	Cattleya jongheana	I	Каттлея Йонга
	Cattleya lobata	I	Каттлея лобата
	Dendrobium cruentum	I	Дендробиум кровавый
	Mexipedium xerophyticum	I	Мексипедиум сухорослый
	Paphiopedilum spp.	I	Пафиопедилюм (все виды)
	Peristeria elata	I	Перистерия высокая
	Phragmipedium spp.	I	Фрагмипедиум (все виды)
	Renanthera imschootiana	I	Ренантера Имсхота

36.	OROBANCHACEA	ЗАРАЗИХОВЫЕ
	Broomrapes:	Заразиха:
	Cistanche deserticola <3>	II Цистанхе пустынная <3>
37.	PALMAE (Arecaceae)	ПАЛЬМОВЫЕ
	Palms:	Пальмы:
	Beccariophoenix madagascariensis <3>	II Бекариофеникс мадагаскарский <3>
	Dypsis decaryi <3>	II Дипсис Декари <3>
	Dypsis decipiens	I Дипсис обманчивый
	Lemurophoenix halleuxii	II Лемурофеникс Халле
	Lodoicea maldivica (Seychelles) <18>	III Пальма сейшельская (Сейшельские острова) <18>
	Marojejya darianii	II Марудзезия Дариана
	Ravenea louvelii	II Рейвения Лоувела
	Ravenea rivularis	II Рейвения приречная
	Satranala decussilvae	II Сатранала красивая
	Voanioala gerardii	II Воаниола Жерара
38.	PAPAVERACEAE	МАКОВЫЕ
	Poppy:	Мак:
	Meconopsis regia <9> (Nepal)	III Меконопсис королевский <9> (Непал)
39.	PASSIFLORACEAE	СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ
	Passion-flowers:	Пассифлора:
	Adenia firinalavensis	II Адения фирингалаевская
	Adenia olaboensis	II Адения олабэнзис
	Adenia subsessilifolia	II Адения почти-сидячелистная
40.	PEDALIACEAE	КУНЖУТОВЫЕ
	Sesames:	Кунжут:
	Uncarina grandidieri	II Ункарина Грандидье
	Uncarina stellulifera	II Ункарина звездчатая
41.	PINACEAE	СОСНОВЫЕ

	Firs and pines:		Ели и сосны:
	Abies guatemalensis	I	Пихта гватемальская
	Pinus koraiensis <8> (Russian Federation)	III	Сосна корейская <8> (Российская Федерация)
42.	PODOCARPACEAE		ПОДОКАРПОВЫЕ
	Podocarps:		Ногоплодник:
	Podocarpus nerifolius <9> (Nepal)	III	Подокарпус олеандролистный <9> (Непал)
	Podocarpus parlatorei	I	Подокарпус Парлаторе
43.	POTULACACEAE		ПОРТУЛАКОВЫЕ
	Lewisias, portulacas, purslanes:		Льюзия, портулак, каландрия:
	Anacampseros spp. <3>	II	Анакампсерос (все виды) <3>
	Avonia spp. <3>	II	Авония (все виды) <3>
	Lewisia serrata <3>	II	Льюисия пильчатая <3>
44.	PRIMULACEAE		ПЕРВОЦВЕТНЫЕ
	Cyclamens:		Цикламены:
	Cyclamen spp. <19>, <3>	II	Цикламен (все виды) <19>, <3>
45.	RANUNCULACEAE		ЛЮТИКОВЫЕ
	Golden seals, yellow adonis, yellow root:		Гидрастис, желтый желтокорень канадский: адонис,
	Adonis vernalis <5>	II	Горицвет весенний <5>
	Hydrastis canadensis <20>	II	Гидрастис канадский <20>
46.	ROSACEAE		РОЗОВЫЕ
	African cherry, stinkwood:		Африканская вишня, нектандра
	Primus africana <3>	II	Слива африканская <3>
47.	RUBIACEAE		МАРЕНОВЫЕ
	Ayugue:		Бальмейя:
	Balmea stormiae	I	Бальмейя госпожи Сторм
48.	SANTALACEAE		САНТАЛОВЫЕ
	Sandalwoods:		Сандаловое дерево:

	Osyris lanceolata <5> (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania)	II	Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания) <5>
49.	SARRACENIACEAE		САРРАЦЕНИЕВЫЕ
	Pitcher-plants (New-World):		Саррацении (Новый Свет):
	Sarracenia spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Sarracenia oreophila	I	Саррацения горолюбивая
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis	I	Саррацения красная, подвид алабамский
	Sarracenia rubra ssp. jonesii	I	Саррацения красная, подвид Джонса
50.	SCROPHULARIACEAE		НОРИЧНИКОВЫЕ
	Kutki:		Пикrorиза курро:
	Picrorhiza kurrooa <5> (Excludes Picrorhiza scrophulariiflora)	II	Пикrorиза курро (за исключением Picrorhiza scrophulariiflora) <5>
51.	STANGERIACEAE		СТАНГЕРИЕВЫЕ
	Stangerias:		Стангерия:
	Bowenia spp. <3>	II	Бовения (все виды) <3>
	Stangeria eriopus	I	Стангерия пушистоногая
52.	TAXACEAE		ТИСОВЫЕ
	Himalayan yew:		Гималайский тис:
	Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species <21>, <5>	II	Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида <21>, <5>
	Taxus fauna and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species <5>	II	Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида <5>
	Taxus wallichiana <5>	II	Тис Уоллича <5>
53.	THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		ВОЛЧНИКОВЫЕ
	Agarwood, ramin:		Орлиное дерево, рамин:

	Aquilaria spp. <22>	II	Аквилария (все виды) <22>
	Gonystylus spp. <3>	II	Гонистилюс (все виды) <3>
	Gyrinops spp. <22>	II	Гиринопс (все виды) <22>
54.	TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)		ТРОХОДЕНДРОВЫЕ
	Tetracentron:		Тетрацентрон:
	Tetracentron sinense <9> (Nepal)	III	Тетрацентрон китайский <9> (Непал)
55.	VALERIANACEAE		ВАЛЕРИАНОВЫЕ
	Himalayan spikenard:		Гималайская аралия:
	Nardostachys grandiflora <5>	II	Нард крупноцветковый <5>
56.	VITACEAE		ВИНОГРАДОВЫЕ
	Grapes:		Виноград:
	Cyphostemma elephantopus	II	Цифостемма слоновая
	Cyphostemma laza	II	Цифостемма Лаза
	Cyphostemma montagnacii	II	Цифостемма Монтаньяка
57.	WELWITSCHIACEAE		ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ
	Welwitschia:		Вельвичия:
	Welwitschia mirabilis <3>	II	Вельвичия удивительная <3>
58.	ZAMIACEAE		ЗАМИЕВЫЕ
	Cycads:		Саговники:
	ZAMIACEAE spp. <3> (Except the species included in Appendix I)	II	ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) <3>
	Ceratozamia spp.	I	Цератозамия (все виды)
	Encephalartos spp.	I	Энцефалартос (все виды)
	Microcycas calocoma	I	Микроцикас красивокронный
	Zamia restrepoi	I	Замия Рестрепо
59.	ZINGIBERACEAE		ИМБИРНЫЕ
	Ginger lily, Natal ginger:		Гедихиум, натальский имбирь:
	Hedychium philippinense <3>	II	Гедихиум филиппинский <3>
	Siphonochilus aethiopicus (Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe)	II	Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве)

60.	ZYGOPHYLLACEAE	ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ
	Lignum-vitae:	Гуаякововое дерево:
	Bulnesia sarmientoi <23>	II Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто <23>
	Guaiacum spp. <5>	II Гуаяковое дерево (все виды) <5>

<1> Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викуньи (*Vicuna vicuna*) и изготовленной из него продукции и только в случае, если волокно из шерсти получено при стрижке живых викуний. Торговля продукцией, изготовленной из указанного волокна, может осуществляться только в соответствии со следующими требованиями:

а) любое физическое или юридическое лицо, перерабатывающее волокно из шерсти викуньи для изготовления ткани и предметов одежды, должно запросить у соответствующих органов страны происхождения разрешение на использование надписи (знака, логотипа) "викунья (страна происхождения)", определенной государствами ареала обитания данного вида, подписавшими Конвенцию о сохранении и контроле численности викуньи. Под страной происхождения понимается страна, в которой встречается данный вид (Аргентина, Боливия, Чили, Эквадор или Перу);

б) продаваемые ткани или предметы одежды должны быть маркированы или идентифицируемы в соответствии со следующими правилами:

при осуществлении международной торговли тканью, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, была ли ткань изготовлена в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанную ткань должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "**VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]**" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]") таким образом, чтобы можно было идентифицировать страну происхождения. Надпись (знак, логотип) должна иметь следующий формат:



Надпись (знак, логотип) должна быть нанесена на изнаночную сторону ткани. Кроме того, на кромках ткани также должна быть нанесена надпись "**VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]**" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]");

при осуществлении международной торговли предметами одежды, изготовленными из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, были ли предметы одежды изготовлены в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанные товары должна быть нанесена надпись (знак, логотип), указанная в **абзаце втором** настоящего подпункта. Эта надпись (знак, логотип) должна быть нанесена непосредственно на этикетке предмета одежды. Если предметы одежды изготовлены за пределами страны происхождения, в дополнение к надписи (знаку, логотипу), указанной в **абзаце втором** настоящего подпункта, указывается также наименование страны, в которой предмет одежды был изготовлен;

в) при осуществлении международной торговли продукцией кустарного промысла, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, в стране ареала обитания данного вида, на указанную продукцию должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "**VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] - ARTESANÍA**" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ] - КУСТАРНЫЙ ПРОМЫСЛ") следующего формата:



г) если для производства тканей и предметов одежды используется волокно, полученное при стрижке живых викуний, из различных стран происхождения, на указанные товары должны быть нанесены надписи (знаки, логотипы) каждой из стран происхождения волокна в соответствии с правилами, указанными в подпункте "б";

д) все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<2> В отношении популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве (перечислены в приложении II к СИТЕС) исключительно в целях разрешения:

а) реализации охотничьих трофеев в некоммерческих целях;

б) торговли живыми животными для передачи соответствующим и приемлемым получателям, как это определено в Резолюции Конференции Сторон Conf. 11.20 (ред. CoP18), для Ботсваны и Зимбабве и в рамках программ сохранения *in situ* для Намибии и Южной Африки;

в) торговли шкурами;

г) торговли шерстью;

д) реализации изделий из кожи в коммерческих или некоммерческих целях для Ботсваны, Намибии и Южной Африки и в некоммерческих целях для Зимбабве;

е) реализации индивидуально маркированных и сертифицированных Ekipas, вставленных в готовые ювелирные изделия, в некоммерческих целях для Намибии и резных изделий из слоновой кости в некоммерческих целях для Зимбабве;

ж) торговли зарегистрированными экземплярами необработанной слоновой кости (целыми бивнями или их частями для Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве) при соблюдении следующих условий:

торговля осуществляется только зарегистрированными, находящимися в собственности страны запасами, происходящими из данной страны (за исключением конфискованной слоновой кости и слоновой кости неизвестного происхождения);

экземпляры реализуются только торговым партнерам, которые были верифицированы Секретариатом СИТЕС по итогам консультаций с Постоянным комитетом на предмет наличия соответствующего национального законодательства и надлежащего внутреннего торгового контроля для обеспечения того, чтобы импортируемая слоновая кость не была реэкспортирована и контролировалась в соответствии со всеми требованиями Резолюции Конференции Сторон Conf. 10.10 (ред. CoP18), регламентирующей вопросы внутреннего производства и торговли;

торговля осуществляется только после верификации Секретариатом СИТЕС потенциальных стран-импортеров и зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов;

разрешается продажа необработанной слоновой кости из зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов, при соблюдении условий и в количестве, согласованных в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) (20000 кг для Ботсваны, 10 000 кг для Намибии и 30000 кг для Южной Африки);

помимо продажи слоновой кости в количестве, согласованном в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) и указанном в **абзаце пятом** настоящего подпункта, разрешается продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС. Указанная слоновая кость может быть продана и отправлена вместе со слоновой костью, указанной в **абзаце пятом**

настоящего подпункта, в рамках разовой продажи в адрес одного получателя под строгим контролем Секретариата **СИТЕС**;

доходы от торговли слоновой костью используются исключительно в целях сохранения численности слонов и реализации программ сохранения и развития общин, находящихся в пределах ареала обитания слонов или граничащих с ним;

продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом **СИТЕС**, в соответствии с **абзацем шестым** настоящего подпункта может быть осуществлена только после подтверждения Постоянным комитетом соблюдения условий продажи, указанных в настоящем подпункте;

з) не допускается представление на рассмотрение Конференции Сторон новых предложений о разрешении торговли слоновой костью популяций, уже включенных в приложение II к **СИТЕС**, в период, начинающийся с даты проведения четырнадцатой Конференции Сторон (CoP14) и заканчивающийся по истечении девяти лет с даты разовой продажи слоновой кости, которая должна состояться в соответствии с положениями **абзацев второго - четвертого, седьмого и восьмого подпункта "ж"**. Кроме того, такие новые предложения должны быть рассмотрены в соответствии с решениями 16.55 и 14.78 (ред. CoP16).

По предложению Секретариата **СИТЕС** Постоянный комитет вправе принять решение о частичном или полном запрете такой торговли в случае несоблюдения странами-экспортерами или странами-импортерами предусмотренных обязательств или в случае подтверждения факта пагубного воздействия такой торговли на другие популяции слонов.

Все другие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к **СИТЕС**, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

<3> Все части и производные, кроме:

а) семян (в том числе семенных коробочек Орхидных (*Orchidaceae*)), спор и пыльцы (включая полинии). Исключение не распространяется на семена Кактусовых (все виды) (*Cactaceae spp.*), экспортруемые из Мексики, и на семена Бекариофеника мадагаскарского (*Beccariophoenix madagascariensis*) и Диписса Декари (*Dypsis decaryi*), экспортруемые из Мадагаскара;

б) саженцев или культур тканей, полученных *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Ваниль (*Vanilla (Orchidaceae)*) и семейства Кактусовых (*Cactaceae*);

д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (*Opuntia*), подрода Опунция (*Opuntia*) и рода Селеницереус (*Selenicereus*) (Кактусовые (*Cactaceae*));

е) готовой продукции из Алоэ ферокс (*Aloe ferox*) и Молочая (*Euphorbia antisyphilitica*), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<4> Все части и производные, кроме тех, которые имеют маркировку с текстом (на соответствующем языке) "Изготовлены из материала Худии (все виды) (*Hoodia spp.*), полученного посредством контролируемого сбора и производства в соответствии с условиями соглашения, заключенного с уполномоченным в рамках **СИТЕС** административным органом [Ботсваны в соответствии с соглашением N BW/xxxxxxx] [Намибии в соответствии с соглашением N NA/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением N ZA/xxxxxxx]."

<5> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже.

<6> Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошки, таблетки, экстракты, тоники, чаи и кондитерские изделия.

<7> Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

Хатиора x Грэзера (*Hatiora x graeseri*);

Шлюмбергера x Бакли (*Schlumbergera x buckleyi*);

Шлюмбергера Рассела x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера Орсич x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера опунциевидная x Шлюмбергера усеченная (*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*);

Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (*Schlumbergera truncata*);

цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (*Harrisia 'Jusbertii'*), Гилоцереус трехгранный (*Hylocereus trigonus*) или Гилоцереус волнистый (*Hylocereus undatus*);

Опунция мелковолосистая (культурный сорт) (*Opuntia microdasys*).

<8> Бревна, пиломатериалы, шпон.

<9> Все части и производные, кроме:

а) семян, спор и пыльцы (включая поллинини);

б) рассады или культур тканей, полученных *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

г) плодов, их частей и производных искусственно выращенных растений рода Ваниль (*Vanilla*).

<10> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

<11> Все части и производные, кроме:

а) листьев, цветов, пыльцы, плодов и семян;

б) готовой продукции с общим весом древесины перечисленных видов не более 10 кг в рамках одной поставки;

в) готовых музыкальных инструментов, готовых частей музыкальных инструментов и готовых аксессуаров для музыкальных инструментов;

г) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (*Dalbergia cochinchinensis*), которые предусмотрены сноской 3;

д) частей и производных Дальбергии (все виды) (*Dalbergia spp.*), происходящих и экспортированных

из Мексики, которые предусмотрены сноской 15.

<12> Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются для изготовления смычков для струнных музыкальных инструментов.

<13> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и переработанная древесина.

<14> Бревна, щепа, порошок и экстракты.

<15> Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

<16> Семена, плоды и масла.

<17> Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (*Cymbidium*), Дендробиума (*Dendrobium*), Фаленопсиса (*Phalaenopsis*) и Ванды (*Vanda*) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

а) растения легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных и не имеют таких признаков растений, собранных в дикой природе, как: механические повреждения или сильное обезвоживание в результате сбора, неравномерный рост, неоднородные размер и форма в рамках одного таксона и партии, наличие на листьях растений водорослей или других растущих на листьях растений организмов, повреждения от воздействия насекомых или других вредителей;

б) при поставке:

растений, не находящихся в состоянии цветения, - торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки СС-контейнеров) партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

растений, находящихся в состоянии цветения, с, по крайней мере, одним полностью раскрывшимся цветком на растении, - требование о минимальном количестве растений в одной партии не предъявляется, но растения должны быть должным образом подготовлены для коммерческой розничной продажи (например, должны иметь отпечатанные этикетки или быть упакованы в маркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

Растения, которые не полностью удовлетворяют указанным в подпунктах "а" и "б" настоящей сноски условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

<18> Ядро (также известное как "эндосперм", "мякоть" или "копра") и любые его производные.

<19> Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (*Cyclamen persicum*) не подпадают под действие СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных образцов.

<20> Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

<21> Искусственно выращенные гибриды и культурные сорта Тиса остроконечного (*Taxus cuspidata*), живые, в горшках или других небольших контейнерах, каждая партия которых имеет маркировку или сопровождается документом, которые содержат наименование таксона (таксонов) и надпись "искусственно выращенный" (на соответствующем языке), не подпадают под действие СИТЕС.

<22> Все части и производные, кроме:

а) семян и пыльцы;

б) рассады или культур тканей, полученных *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемых

в стерильных контейнерах;

в) плодов;

г) листьев;

д) отработанного порошка орлиного дерева (agarwood), включая спрессованный в любые формы порошок;

е) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже (данное исключение не распространяется на щепу, бусы, четки и резные изделия).

<23> Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера, порошок и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

Примечания к разделу: 1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.

2. Понятия, используемые в настоящем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.

3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных соответствующими сносками, под действие СИТЕС подпадают только те их части и производные, которые поименованы в указанных сносках.

2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений, включенные в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2015 N 67)

Таблица 1

Животные

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021 N 134)

Наименование видов диких животных (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0101 - 0106, из 0301, из 0306 - 0308)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	INVERTEBRATES	
ТИП КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ	ANNELIDA	
КЛАСС ПОИСКОВЫЕ	CLITELLATA	
Дравида Гилярова	Drawida ghilarovi	РФ
Железняк	Aporrectodea dubiosa	РФ

Перелия змеевидная	Perelia ophiomorpha	РК
Эйзения алтайская	Eisenia altaica	РФ
Эйзения великолепная	Eisenia magnifica	РК
Эйзения Гордеева	Eisenia gordejeffi	РФ
Эйзения закавказская	Eisenia transcaucasica	РФ
Эйзения Малевича	Eisenia malevici	РФ
Эйзения салаирская	Eisenia salairica	РФ
КЛАСС ПИЯВКИ	HIRUDINEA	
Медицинская пиявка	Hirudo medicinalis	РБ
ТИП НЕМЕРТИНЫ	NEMERTEA	
КЛАСС НЕОННЕМЕРТИНЫ	NEONEMERTEA	
Хинуманемертес Кикучи	Hinumanemertes kikuchii	РФ
ТИП МШАНКИ	BRYOZOA	
КЛАСС ГИМНОЛЕМАТА	GYMNOLAEMATA	
Брайковия Тургенева	Braikovia turgenewi	РФ
ТИП ПЛЕЧЕНОГИЕ	BRACHIOPODA	
КЛАСС ЗАМКОВЫЕ	ARTICULATA	
Указательная криптопора	Cryptopora gnomon	РФ
ТИП МОЛЛЮСКИ	MOLLUSCA	
КЛАСС ПАНЦИРНЫЕ	POLYPLACOPHORA	
Амикула Гурьяновой	Amicula gurjanovae	РФ
Лепидозона Андрияшева	Lepidozona andrijachevi	РФ
Мопалия Миддендорфа	Mopalia middendorffii	РФ
КЛАСС БРЮХОНОГИЕ	GASTROPODA	
Гигантская сцилidotома	Scelidotoma gigas	РФ
Дисковидное морское ушко	Haliotis discus	РФ
Узкое морское блюдечко	Lottia angusta	РФ
Японский японактеон	Japonactaeon nipponensis	РФ
Брадибена синистрорза	Bradybaena sinistrorsa	РК

Битиния Трошеля	<i>Bithynia troscheli</i> Paasch	PA
Вертиго узкий	<i>Vertigo angustior</i>	PA
Гастрокопта Тееля	<i>Gastrocopta theeli</i>	PK
Катушка белая	<i>Gyraulus albus</i>	PA
Катушка белоротая	<i>Anisus leucostomus</i>	PA
Катушка гладкая	<i>Gyraulus laevis</i>	PA
Катушка килеватая	<i>Planorbis carinatus</i>	PA
Катушка упорядоченная	<i>Gyraulus regularis</i>	PA
Монахоидес акулеата	<i>Monachoides aculeata</i>	PK
Псеудонапаус Шнитникова	<i>Pseudonapaeus schnitnikovi</i>	PK
Рапана венозная (популяция Японского моря)	<i>Rapana venosa</i>	РФ
Столбик обыкновенный	<i>Columella columella</i>	PA
Туркомилакс туркестанский	<i>Turcomilax turkestanus</i>	PK
Туркомилакс Цветкова	<i>Turcomilax tzvetkovi</i>	PK
Улитка Акрамовского	<i>Euxina akramowskii</i>	PA
Улитка болгарская	<i>Orculella bulgarica</i>	PA
Улитка ступенчатая	<i>Turanena scalaris</i>	PA
Улитка щебеночная	<i>Orculella ruderalis</i>	PA
Цератостома Барнетта	<i>Ceratostoma burnettii</i>	РФ
Чашечка озерная	<i>Acroloxus lacustris</i>	PA
Шадимия Акрамовского	<i>Shadimia akrmovskii</i>	PA
КЛАСС ДВУСТВОРЧАТЫЕ	BIVALVIA	
Анемина Кийская	<i>Anemina (Buldowskia) kijaensis</i>	РФ
Анемина цилиндрическая	<i>Anemina (Buldowskia) cylindrica</i>	РФ
Беззубка узкая	<i>Pseudanodonta complanata</i>	РБ
Горошинка Аннандаля	<i>Odhneripidium annandalei</i>	PA
Жемчужница гладкая	<i>Dahurinaia laevis</i>	РФ
Жемчужница даурская	<i>Dahurinaia dahurica</i>	РФ
Жемчужница курильская	<i>Dahurinaia kuriensis</i>	РФ

Жемчужница Миддендорфа	Dahurinaia middendorffii	РФ
Жемчужница обыкновенная	Margaritifera margaritifera	РФ
Кристария бугорчатая	Cristaria tuberculata	РФ
Ланцеолярия Маака	Lanceolaria maacki	РФ
Ланцеолярия ханкайская	Lanceolaria chankensis	РФ
Миддендорффиная монгольская	Middendorffinaia mongolica	РФ
Миддендорффиная раздольненская	Middendorffinaia sujfunensis	РФ
Перловица толстая	Unio crassus	РБ
Шаровка сжатая	Musculium strictum	РА
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	ARTHROPODA	
КЛАСС ВЫСШИЕ РАКООБРАЗНЫЕ	CRUSTACEA	
Отряд Раки-богомолы	Stomatopoda	
Япономорской рак-богомол	Oratosquilla oratoria	РФ
Отряд Веслоногие	Copepoda	
Лимнокалянус длиннохвостый	Limnocalanus macrurus	РБ
Эвритемора озерная	Eurytemora lacustris	РБ
Отряд Мизиды	Mysidacea	
Мизида реликтовая	Mysis relicta Loven	РБ
Отряд Бокоплавы	Amphipoda	
Гаммарус толстохвостый речной	Fluviogammarus brachyurus	РФ
Хиалеллопсис каштановый	Hyalellopsis (Dorogammarus) castanea	РФ
Пропахигаммарус двурогий	Propachygammarus bicornis	РФ
Пекилогаммарус длинноногий	Poekilogammarus longipes	РФ
Бокоплав Палласа	Pallasiola quadrispinosa	РБ
Родственная понтопорея	Pontoporea affinis	РБ
Отряд Десятиногие ракообразные	Decapoda	
Краб кавказский пресноводный	Potamon ibericum	РФ
Краб-хелице дальневосточный	Helice tridens	РФ
Рак туркестанский	Astacus kessleri	РК

Рак широкопалый	Astacus astacus	РБ
КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ	ARACHNIDA	
Отряд Пауки	Araneae	
Паук сплавной большой	Dolomedes plantarius	РБ
Паук Трихолатис реликтовая	Tricholathys relictus	КР
Отряд Сольпуги	Solifugae	
Сольпуга Рикмерса	Gylippus rickmersi	РК
Отряд Скорпионы	Scorpiones	
Скорпион Рикмерса	Anomalobuthus rickmersi	РК
КЛАСС ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ	DIPLOPODA	
Отряд Каллиподиды	Callipodida	
Желтоватый эвригирус	Eurygyrus ochraceus	РФ
Отряд Гломериды	Glomerida	
Броненосец связанный	Glomeris connexa	РБ
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ	INSECTA	
Отряд Поденки	Ephemeroptera	
Поденка щитовидная	Prosopistoma foliaceum	РБ
Отряд Стрекозы	Odonata	
Безушник Зибольда	Anotogaster sieboldii	РФ
Булавобрюх заметный (подвид увенчанный)	Sonjagaster coronatus	РК, КР
Булавобрюх кольчатый	Cordulegaster boltonii	РБ
Дедка рогатый	Ophiogomphus cecilia	РБ
Дедка Убача	Gomphus ubadschii	РА
Дозорщик-император	Anax imperator	РБ, РК, РФ
Дозорщик седлоносный	Hemianax ephippiger	РА
Когтедедка похожий	Onychogomphus assimilis fulvipennis	РА
Коромысло беловолосое	Brachytron pratense	РБ
Коромысло зазубренное	Aeshna serrata	РА

Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i>	РБ, РК
Коромысло синее	<i>Aeshna cyanea</i>	РА
Красотка-девушка	<i>Calopteryx virgo</i>	РК
Лето-детка Кириченко	<i>Anormogomphus kiritschenkoi</i>	РК
Лютка большеглазая	<i>Lestes macrostigma</i>	РА
Лютка сибирская	<i>Sympetrum paedisca</i>	РБ
Лютка симпекма	<i>Sympetrum paedisca</i>	РА
Некаления красивая	<i>Nehalennia speciosa</i>	РБ
Прямобрюх южноазиатский	<i>Orthetrum sabina</i>	РК
Селисия черная	<i>Selysiothemis nigra</i>	РК
Стрекоза болотная	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	РА
Стрекоза плосконогая	<i>Platycnemis pennipes</i>	РА
Стрекоза Сабина	<i>Orthetrum sabina</i>	РА
Стрекоза-слуга	<i>Crocothemis servilia</i>	РА
Стрекоза уплощенная	<i>Sympetrum depressiusculum</i>	РА
Стрекоза черноморская	<i>Libellula pontica</i>	РА
Стрелка Ван Бринка	<i>Coenagrion vanbrinkae</i>	РА
Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i>	РА
Стрелка зеленоватая	<i>Coenagrion armatum</i>	РБ
Стрелка изящная	<i>Coenagrion scitulum</i>	РА
Стрелка Линдена	<i>Erythromma lindeni</i>	РА
Тонкохвост аральский	<i>Ischnura aralenais</i>	РК
Отряд Богомоловые	<i>Mantoptera</i>	
Богомол древесный	<i>Hierodula tenuidentata</i>	РК
Боливария короткокрылая	<i>Bolivaria brachyptera</i>	РК
Отряд Прямокрылые	<i>Orthoptera</i>	
Дамалаканта Вакка	<i>Damalacantha vacca</i>	РК
Деракантина гранулированная	<i>Deracanthina granulata</i>	РК
Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	РА, РК, КР, РФ

Зеленчук непарный	<i>Chrysochraon dispar</i>	РБ
Кобылка армянская	<i>Gomphocerus armeniacus</i>	РА
Кобылка каменная бугорчатая	<i>Nocarodes nodosus Mistschenko</i>	РА
Кузнецик темнокрылый	<i>Ceraeocercus fuscipermis</i>	РК
Мечник короткокрылый	<i>Conocephalus dorsalis</i>	РБ
Мечник обыкновенный	<i>Conocephalus discolor</i>	РБ
Пилохвост армянский	<i>Poecilimonella armeniaca</i>	РА
Пилохвост закавказский	<i>Poecilimon geoktshaicus</i>	РА
Скачок зеленый	<i>Bicolorana roeseli</i>	РА
Скотодримадуза Сатунина	<i>Scotodrymadusa satunini</i>	РА
Севчук Сервилля	<i>Onconotus servillei</i>	РК
Толстун расширенный	<i>Bradyporus dilatatus</i>	РА
Толстун степной	<i>Bradyporus multituberculatus</i>	РФ
Фитодримадуза армянская	<i>Phytodryma dusa armeniaca</i>	РА
Отряд Равнокрылые	Homoptera	
Араратская кошениль	<i>Porphyrophora hammelii</i>	РА
Филлорgerius Якобсона	<i>Phyllorgerius jacobsoni</i>	РК
Червец галловый	<i>Acanthococcus orbiculus</i>	РК
Червец карминосный бурачниковый	<i>Porphyrophora arnebiae</i>	РК
Червец карминосный Виктории	<i>Porphyrophora victoriae</i>	РК
Червец карминосный горчаковый	<i>Porphyrophora sophorae</i>	РК
Червец карминосный польский	<i>Porphyrophora polonica</i>	РК
Червец удлиненный	<i>Parafairmairia elongata</i>	РК
Отряд Полужесткокрылые	Heteroptera	
Водомерка сфагновая	<i>Gerris sphagnetorum</i>	РБ
Отряд Жесткокрылые	Coleoptera	
Адосомус крапчатый	<i>Adosomus roridus</i>	РФ
Альпийская розалия	<i>Rosalia alpina</i>	РА
Афодий двупятнистый	<i>Aphodius bimakulatus</i>	РФ

Бегун Александра	<i>Chylotomus alexandri</i>	РА
Борос Шнейдера	<i>Boros schneideri</i>	РБ
Большой дубовый усач	<i>Cerambyx cerdo acu minatus</i>	РА
Брахицерус волнистый	<i>Brachycerus sinnatus</i>	РФ
Бронзовка большая зеленая	<i>Potosia aeruginosa</i>	РБ
Бронзовка гладкая	<i>Protaetia speciosissima</i>	РФ
Бронзовка красивая	<i>Protaetia speciosa</i>	РФ
Бронзовка мраморная	<i>Liocola marmorata</i>	РБ
Бронзовка Фибера	<i>Protaetia fieberi</i>	РБ, РФ
Брызгун могучий	<i>Carabus validus</i>	КР
Брызгун-улиткоед Фаллетти	<i>Procerus scabrosus fallettianus</i>	РА
Брызгун ферганский	<i>Carabus ferghanicus</i>	КР
Восковик-отшельник	<i>Osmoderma coriarium</i>	РБ
Восковик-пестряк изменчивый	<i>Gnorimus variabilis</i>	РБ
Гарпалюс Петра	<i>Harpalus petri</i>	РФ
Гноримус зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РФ
Дельтомер Хнзоряна	<i>Deltomerus khnzoriani</i>	РА
Дельтомерус Сергея	<i>Deltomerus sergeii</i>	РФ
Дефанский дельтомерус	<i>Deltomerus defanus</i>	РФ
Дицерка амфибия	<i>Dicerca amphibia</i>	РФ
Дицерка хвойная	<i>Dicerca moesta</i>	РФ
Доркадион Мокржецкого	<i>Dorcadion ciscaucasicum mokrzeckii</i>	РФ
Дровосек Галузо	<i>Asias galusoi</i>	РК
Дровосек зубчатогрудый	<i>Rhaesus serricollis</i>	РФ
Дровосек кавказский	<i>Xylosteus caucasicola</i>	РФ
Дровосек мускусный	<i>Aromia pruinosa</i>	РК
Дровосек реликтовый	<i>Callipogon relictus</i>	РФ
Дровосек тамарисковый	<i>Hesperophanes heudenii</i>	РК
Дровосек узлоусый	<i>Cerambyx nodulosus</i>	РФ

Жужелица Авинова	<i>Carabus avinovi</i>	РФ
Жужелица аренийская	<i>Pristonychus arenicus</i>	РА
Жужелица Бессарабская	<i>Carabus bessarabicus</i>	РФ
Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i>	РБ
Жужелица венгерская	<i>Carabus hungaricus</i>	РФ
Жужелица восхитительная	<i>Carabus imperialis</i>	РК
Жужелица Геблера	<i>Carabus gebleri</i>	РК, РФ
Жужелица замечательная	<i>Carabus excellens</i>	РБ
Жужелица золотистоямчатая	<i>Carabus clathratus</i>	РБ
Жужелица илийская	<i>Carabus iliensis</i>	РК
Жужелица кавказская	<i>Carabus caucasicus</i>	РФ
Жужелица Калюжного	<i>Carabus kaljuzhnyji</i>	РФ
Жужелица Константинова	<i>Carabus constantinowi</i>	РФ
Жужелица Линдеманна	<i>Carabus lindemannii</i>	РК
Жужелица Лопатина	<i>Carabus lopatini</i>	РФ
Жужелица Менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>	РБ, РФ
Жужелица Мирошникова	<i>Carabus miroshnikovi</i>	РФ
Жужелица Михайлова	<i>Carabus michailovi</i>	РК
Жужелица морщинистокрылая	<i>Carabus blaptoides rugipennis</i>	РФ
Жужелица окаймленная	<i>Carabus marginalis</i>	РБ, РК
Жужелица праздничная	<i>Poecilus festivus</i>	РА
Жужелица путаная	<i>Carabus intricatus</i>	РБ
Жужелица Сольского	<i>Carabus solskyi</i>	РК
Жужелица узкогрудая	<i>Carabus constricticollis</i>	РФ
Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i>	РБ
Жужелица Хике	<i>Carabus hiekei</i>	РК
Жужелица шагреневая	<i>Carabus coriaceus</i>	РБ
Жужелица шероховатая	<i>Carabus scabrosus</i>	РФ
Жужелица Янковского	<i>Carabus jankowskii</i>	РФ

Жужелица-мальчик	Carabus puer	РК
Жук-олень (обыкновенный)	Lucanus cervus	РБ, РК, РФ
Златка Агабабяна	Sphaerobothris aghababiani	РА
Златка гегардская	Sphenoptera gehardica	РА
Златка гордая	Anthaxia superba	РА
Златка зеленая дубовая	Eurythyrea quercus	РФ
Златка короткотелая	Anthaxia breviformis	РА
Златка Хнзоряна	Sphenoptera khnzoriani	РА
Златка шерстистая	Acmaeoderella pellitula	РА
Ильник неизвестный	Rhantus incognitus	РБ
Кавказский дровосек	Xylosteus caucasicola	РФ
Кавказофонопс Молчанова	Caucasaphaenops molchanovi	РФ
Кавказоритес Щурова	Caucasorites shchurovi	РФ
Канавочник бурый	Trechus infuscatus	РА
Канавочник степанаванский	Duvalius stepanavanensis	РА
Канавочник Яценко-Хмелевского	Duvalius yatsenkohmelevskii	РА
Клеон агатовый	Cyphocleonus achates	РФ
Корнеед балхашский	Dorcadion Balhashense	РК
Корнеед большой	Dorcadion grande	РК
Корнеед Гангльбауэра	Dorcadion ganglbaueri	РК
Коровка точечная	Stethorus punctillum	РК
Коровка тянь-шанская	Coccinella tianshanica	РК
Красотел бронзовый	Calosoma inquisitor	РБ
Красотел Максимовича	Calosoma maximoviczi	РФ
Красотел пахучий	Calosoma sycophanta	РФ
Красотел Семенова	Callisthenes semenovi	РК
Красотел сетчатый	Callisthenes reticulatum	РК, РФ
Кузька Рейттера	Anisoplia reitteriana	РА
Листоед урянхайский	Chrysolina urjanchana	РФ

Меганофталмус Ирины	<i>Meganophthalmus irinae</i>	РФ
Меландрия рыженогая	<i>Melandrya barbata</i>	РФ
Навозник весенний	<i>Trypocopris vernalis</i>	РФ
Навозник подвижнорогий	<i>Bolboceras armiger</i>	РК
Нарынник седлогрудый	<i>Mylabris sedilithorax</i>	РА
Норный сфодрус	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	РФ
Оленек	<i>Dorcus parallelolipedus</i>	РК
Омиас бородавчатый	<i>Omias verruca</i>	РФ
Отшельник божественный	<i>Osmoderma caeleste</i>	РФ
Отшельник дальневосточный	<i>Osmoderma davidis</i>	РФ
Отшельник обыкновенный	<i>Osmoderma barnabita</i>	РФ
Отшельник японский	<i>Osmoderma opicum coreanum</i>	РФ
Пестряк зеленый	<i>Gnorimus nobilis</i>	РБ
Пыльцеед армянский	<i>Isomira armena</i>	РА
Пыльцеед сходный	<i>Cteniopus persimilis</i>	РА
Плавунец широчайший	<i>Dytiscus latissimus</i>	РБ
Плоскотелка красная	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	РБ
Поводень двухполосный	<i>Graphoderus bilineatus</i>	РБ
Понтийский лейстус	<i>Leistus spinibarbis</i>	РФ
Ризод желобчатый	<i>Rhysodes sulcatus</i>	РБ
Рогачик скромный	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>	РБ, РФ
Рогачик черный	<i>Ceruchus lignarius</i>	РФ
Скаакун-галатея	<i>Cephalota galatea</i>	КР
Скаакун сумеречный	<i>Cicindela nox</i>	РК
Скаакун черный	<i>Cephalota atrata</i>	РФ
Скосарь морщинистый	<i>Otiorhynchus rugosus</i>	РФ
Скрытноглав араксинский	<i>Cryptocephalus araxicola</i>	РА
Слизнеед бороздчатый	<i>Chlaenius sulcicollis</i>	РБ
Слизнеед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i>	РБ

Слизнеед четырехбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i>	РБ
Слоник острокрылый	<i>Eusomostrophus acuminatus</i>	РФ
Слоник Рихтера	<i>Cyclobaris richteri</i>	РА
Слоник удивительный	<i>Baris mirifica</i>	РА
Страфилин волосатый	<i>Emus hirtus</i>	РБ
Стефаноклеонус четырехпятнистый	<i>Stephanocleonus tetragrammus</i>	РФ
Таурицимеритес Дублянского	<i>Taurocimmerites dublanskii</i>	РФ
Трухляк черноватый	<i>Pytho kolwensis</i>	РФ
Усач Агабабяна	<i>Asias aghababiani</i>	РА
Усач альпийский	<i>Rosalia alpina</i>	РФ
Усач дубовый большой	<i>Cerambyx cerdo</i>	РБ
Усач Калашяна	<i>Conizonia kalashiani</i>	РА
Усач кафанский	<i>Cortodera kaphanica</i>	РА
Усач Келера	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	РБ
Усач-киргизбия	<i>Kirgisobia bohnei</i>	КР
Усач-корнегрыз Горбунова	<i>Dorcadion gorbunovi</i>	РА
Усач-корнегрыз двухполосый	<i>Dorcadion bistriatum</i>	РА
Усач-корнегрыз казикопоранский	<i>Dorcadion kasikoporanum</i>	РА
Усач-корнегрыз севанский	<i>Dorcadion semilucens</i>	РА
Усач-корнегрыз севлический	<i>Dorcadion sevliczi</i>	РА
Усач-корнегрыз серый	<i>Dorcadion cineriferum</i>	РА
Усач Коростелева	<i>Agapanthia korostelevi</i>	РА
Усач косматогрудый	<i>Tragosoma depsarium</i>	РБ
Усач небесный	<i>Rosalia celestis</i>	РФ
Усач Пика	<i>Phytoecia pici</i>	РА
Усач-плотник	<i>Ergater faber</i>	РБ
Усач Чичерина	<i>Prionus tschitscherini</i>	КР
Фараон кавказский	<i>Pharaonus caucasicus</i>	РА
Филомессор Калашяна	<i>Philomessor kalashiani</i>	РА

Хрущевик араксинский	Tanyproctus araxidis	PA
Хрущевик вединский	Tanyproctus vedicus	PA
Хрущевик Медведева	Pseudopachydema Medvedevi	PA
Хрущик армянский	Glaphyrus calvaster	PA
Хрущик кавказский	Glaphyrus caucasicus	PA
Хрущик Рубеняна	Adoretus rubenyani	PA
Чекиниола	Chrysolina platyscelidina	РФ
Чернотелка армянская	Armenohelops armeniacus	PA
Чернотелка Богачева	Ectromopsis bogatchevi	PA
Чернотелка ереванская	Cylindronotus erivanus	PA
Чернотелка изгнанная	Entomogonus amandanus	PA
Чернотелка ордубадская	Adelphinus ordubadensis	PA
Чернотелка Семенова	Cyphostethe semenovi	PA
Чернотелка узкотелая	Laena constricta	PA
Широкий плавунец	Dytiscus latissimus	РФ
Щелкун араксинский	Cardiophorus araxicola	PA
Щелкун гребнеусый	Ctenicera pectinicornis	PA
Щелкун ложнотравянной	Cardiophorus pseudo gramineus	PA
Щелкун малый	Craspedostethus permodicus	PA
Щелкун Паррейса	Calais parreysii	РФ
Щелкун ржаво-красный	Elater ferrugineus	РФ
Щелкун сомхетский	Cardiophorus somcheticus	PA
Щелкун украшенный	Aeoloides figuratus	PA
Щелкун черноголовый	Drasterius atricapillus	PA
Щипавка севанская	Dyschirius sevanensis	PA
Отряд Двукрылые	Diptera	
Атрафаксиола богутинская	Atraphaxiola bogutensis	PK
Псектросема разнороговая	Psectrosema diversicornis	PK
Стефаниола азиатская	Stefaniola asiatica	PK

Стефаниола великолепная	<i>Stefaniola lepidosa</i> B.	PK
Эфедромия недоразвитощупиковая	<i>Ephedromia debilopalpis</i>	PK
Отряд Чешуекрылые	Lepidoptera	
Аксия Ольги	<i>Axia olga</i>	РФ
Алексанор	<i>Papilio alexanor orientalis</i>	PA
Алексанор, подвид Вольдемар	<i>Papilio alexanor</i> ssp. <i>voldemar</i>	KP
Аполлон локсиас, подвид ташкорооский	<i>Parnassius loxias</i> ssp. <i>tashkorensis</i>	KP
Аполлон обыкновенный	<i>Parnassius apollo</i>	PA, РФ
Аполлон обыкновенный, подвид Мерцбахера	<i>Parnassius apollo</i> ssp. <i>merzbacheri</i>	KP
Аполлон Фельдера	<i>Parnassius felderii</i>	РФ
Аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РБ
Бархатница ахине	<i>Lopinga achine</i>	РБ
Бархатница петербуржская	<i>Lasiommata petropolitana</i>	РБ
Бархатница ютта	<i>Oeneis jutta</i>	РБ
Бедромиус	<i>Parnassius boedromius</i>	PK
Белянка Боудена	<i>Artogeia bowdeni</i>	PA
Большой молочайный бражник (предкавказская популяция)	<i>Hyles nicaea</i>	РФ
Бражник облепиховый	<i>Hyles hippophaes caucasica</i>	PA
Бражник прозерпина	<i>Proserpinus proserpina</i>	PA, РБ
Бражник туранговый	<i>Laothoe philerema</i>	PK
Гинэфора-крошка	<i>Gynaephora pumila</i>	РФ
Гольдия тихоокеанская	<i>Goldia pacifica</i>	РФ
Голубянка Алексис	<i>Glauopsyche alexis</i>	РБ
Голубянка Алькон	<i>Maculinea alcon</i> (<i>monticola</i>)	PA, РБ
Голубянка Аргали	<i>Glauopsyche argali</i>	PK, РФ
Голубянка Арион	<i>Maculinea avion</i>	PA
Голубянка Асахи	<i>Shijimiaeoides divina asahii</i>	РФ
Голубянка Бавия	<i>Scolitantides bavius</i>	PK

Голубянка Диана	Neolysandra diana	РА
Голубянка донниковая	Polyommatus dorylas	РБ
Голубянка закавказская	Plebejus transcaucasicus	РА
Голубянка Мирмекида	Aricia chinensis myrmecias	РК
Голубянка непарная	Thersamonolycaena dispar rutila	РА
Голубянка ореас	Celastrina oreas	РФ
Голубянка Панопа	Palaeophilotes panope	РК
Голубянка Плюща	Polyommatus damone plishtchi	РФ
Голубянка сумеречная	Maculinea nausithous	РА
Голубянка Татьяна	Otnjukovia tatjana	РК
Голубянка Телей	Phengaris teleius	РБ
Голубянка черноватая	Phengaris nausithous	РБ
Голубянка эроидес	Polyommatus eroides	РБ
Дриада	Minois dryas	РБ
Желтушка Аврорина	Colias aurorina	РА
Желтушка Вискотта	Colias wiscotti draconis	РК
Желтушка Ершова	Colias erschovi	РК
Желтушка зеленоватая	Colias chlorocoma	РА
Желтушка ракитниковая	Colias myrmidone	РБ
Желтушка торфяниковая	Colias palaeno	РБ
Желтушка Христофа	Colias christophi	КР
Зеринтия обыкновенная	Zerynthia polyxena	РБ, РК
Лента орденская Кочубея	Catocala kotshubeji	РФ
Лента орденская Мольтрехта	Catocala moltrechti	РФ
Лента орденская туранговая	Catocala optima	РК
Ленточник исключительный	Chalinga pratti	РФ
Лучистая голубянка Губерта	Agrodiaetus huberti	РА
Лучистая голубянка Дамонидес	Agrodiaetus damonides	РА
Лучистая голубянка ереванская	Agrodiaetus eriwanensis	РА

Лучистая голубянка Ифигения	<i>Agrodiaetus iphigenia araratensis</i>	РА
Лучистая голубянка мегринская	<i>Agrodiaetus neglectus</i>	РА
Лучистая голубянка Нины	<i>Agrodiaetus ninae</i>	РА
Лучистая голубянка Суракова	<i>Agrodiaetus surakovi</i>	РА
Лучистая голубянка турецкая	<i>Agrodiaetus turcicus</i>	РА
Медведица Геба	<i>Ammobiotia hebe</i>	РБ
Медведица Менетрие	<i>Borearctia menetriesii</i>	РФ
Медведица Метельки	<i>Rhyparioides metelkana</i>	РБ
Медведица монгольская	<i>Centrarctia mongolica</i>	РФ
Медведица сельская	<i>Arctia villica</i>	РБ
Медведица спокойная	<i>Phragmatobia placida</i>	РФ
Медведица-хозяйка	<i>Pericallia matronula</i>	РБ
Мрачная медведица Карелина	<i>Axiopoena karelini</i>	РА
Металловидка кровохлебковая	<i>Diachrysia zosimi</i>	РБ
Микрозегрис пламенный	<i>Microzegris pyrothoe</i>	РК
Мнемозина, или аполлон черный	<i>Parnassius mnemosine</i>	РА
Многоглазка голубоватая	<i>Lycaena belle</i>	РБ
Орденская лента розовая	<i>Catocala pacta</i>	РБ
Парусник Александор	<i>Papilio alexanor</i>	РК
Патриций	<i>Parnassius patricius</i>	РК
Перламутровка альпийская	<i>Clossiana thore</i>	РБ
Перламутровка зенобия	<i>Argynnis zenobia</i>	РФ
Перламутровка нериппе	<i>Argynnis nerippe</i>	РФ
Перламутровка фрейя	<i>Clossiana freja</i>	РБ
Перламутровка фригга	<i>Clossiana frigga</i>	РБ
Пеструшка таволговая	<i>Neptis rivularis</i>	РБ
Пестрянка лета	<i>Zygaena laeta</i>	РФ
Пестрянка туркменская	<i>Zygaena turchmena</i>	РК
Пяденица Аветян	<i>Cidaria avetianae</i>	РА

Пяденица Александра	Eupithecia alexandriana	РА
Пяденица Гамлете	Eupithecia hamleti	РА
Пяденица красивая	Chariaspilates formosaria	РБ
Пяденица Кузнецова	Ortholitha kuznetzovi	РА
Пяденица-птигматофора Штаудингера	Ptygmatophora staudingeri	РФ
Пяденица Сергея	Eupithecia sergiana	РА
Пяденица стрельчатая	Gagiodes sagittata	РБ
Сатир железный	Hipparchia statilinus	РБ
Сатир эвксинский	Pseudochazara euxina	РФ
Сенница луговая	Coenonympha oedippus	РБ
Сенница монгольская	Coenonympha mongolica	РК
Серицин	Sericinus montela	РФ
Совка мышастая	Arytrura musculus	РБ
Соматрихия Ротшильда	Somatrichia parasita rothschildi	РФ
Терновая павлиноглазка	Pavonia spinii	РФ
Траурная волнянка	Pentophera morio	РФ
Тукурингрская хохлатка	Zaranga tukuringra	РФ
Тутовый шелкопряд дикий	Bombyx mandarina	РФ
Хаймоптена оперенная	Cheimoptena pennigera	РК
Хохлатка тугайная	Paraglaphisia oxiana	РК
Хорватская шмелевидка	Hemaris croatica	РФ
Червонец Романова	Tomares romanovi	РА
Чернушка африканская	Proterebia afra hyrca	РА
Чернушка-эфиопка	Erebia aethiops	РБ
Шашечница авриния	Euphydryas aurinia	РБ
Шашечница большая	Euphydryas maturna	РБ
Шашечница вединская	Melitaea vedica	РА
Шашечница Ино	Brenthis ino schmitzi	РА
Энейс Мулла	Oeneis mulla	РК

Эпикопея	Epicopeia mencia	РФ
Эребия Киндерманна	Erebia kindermanni	РФ
Отряд Перепончатокрылые	Hymenoptera	
Андрена большая	Andrena magna	РФ
Краснопятнистая андрена	Andrena stigmatica	РФ
Аноплиус сарматский	Anoplius samariensis	РБ
Антофора коренастая	Anthophora robusta	РФ
Гоплит рыжий	Hoplitis (Megalosmia) fulva	РК
Каламеута желтая	Calameuta idolon	РФ
Клизодон тонконогий	Clisodon gracilipes	РК
Лестифорус горолюбивый	Lestiphorus oreophilus	РК
Лиометопум восточный	Liometopum orientale	РФ
Мегахила	Megachile deseptoria	РА
Мелитта Будашкина	Melitta budashkini	РФ
Металлинелла белобрюхая	Metallinella leucogastra	РК
Муравей гладкий	Tetramorium levigatus	РА
Муравей Джулли	Diplorhoptrum juliae	РА
Муравей красный	Manica rubida	РА
Муравей Махмал	Cataglyphis machmal	РА
Муравей неполнозубый	Crematogaster subdentata	РА
Муравей Равазини	Myrmica ruginodis	РА
Онихоптерохейлюс Палласа	Onychopterocheilus pallasii	РФ
Паравеспа царская	Paravespa rex	РФ
Парарофитес округлый	Pararophites orbinus	РК
Парнopes крупный	Parnopes grandior	РБ, РФ
Пахицефус степной	Pachycephus cruentatus	РФ
Прионикс траурный	Prionyx macula lugens	РК
Прионикс Хаберхауэра	Prionyx haberhaueri	РК
Проксилокопа блестящебрюхая	Proxylacopa (Ancylocopa) nitidiventris	РК

Проксилокопа рыжевато-красная	<i>Proxylocopa (Proxylocopa) rufa</i>	РК
Пчела-плотник обыкновенная	<i>Xylocopa valga</i>	РБ
Пчела восковая	<i>Apis cerana</i>	РФ
Пчела восковиковая	<i>Osmia cerinthides</i>	РА
Пчела длинноязычная	<i>Tetralonia macroglossa</i>	РА
Пчела крепкотелая	<i>Anthophora robusta</i>	РА
Пчела мохнатая	<i>Archianthidium pubescens</i>	РА
Пчела мохноногая серебристая	<i>Dasypoda argentata</i>	РБ
Пчела мохноногая Терека	<i>Dasypoda toroki</i>	РФ
Пчела-плотник фиолетовая	<i>Xylocopa violacea</i>	РА
Пчела серая	<i>Anthophora cinerea</i>	РА
Пчела темнокрылая	<i>Lithurge fuscipenne</i>	РА
Сколия-гигант	<i>Megascolia maculata</i>	РБ
Сколия-гигант	<i>Scolia maculata</i>	РК
Сколия степная	<i>Scolia hirta</i>	РК
Стефанус зубценосный	<i>Stephanus serrator</i>	РФ
Сфекс желтокрылый	<i>Sphex flavipennis</i>	РК
Сфекс погребальный	<i>Sphex fiunerarius</i>	РБ
Сцилифрон Шестакова	<i>Sceliphron shestakovi</i>	РК
Трахуза опущенная	<i>Trachusa pubescens</i>	РФ
Целонитес крымский	<i>Celonites tauricus</i>	РФ
Шмель алагезский	<i>Bombus alagesianus</i>	РА
Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i>	РА, РФ
Шмель дагестанский	<i>Bombus daghestanicus</i>	РА
Шмель земляной	<i>Bombus terrestris</i>	РА
Шмель луговой	<i>Bombus pratorum</i>	РА
Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	РБ
Шмель Порчинского	<i>Bombus portshinskii</i>	РА
Шмель редчайший	<i>Bombus unicus</i>	РФ

Шмель снежный	Bombus niveatus	РА
Шмель степной	Bombus fragrans	РФ
Шмель тулупчатый	Bombus wurflenii	РФ
Шмель Черского	Bombus czerskii	РФ
Шмель-чесальщик	Bombus distinguendus	РБ
Шмель Шрэнка	Bombus schrenckii	РБ
Шмель-отшельник	Bombus anachoreta	РФ
Отряд Двукрылые	Diptera	
Ктырь гигантский	Satanas gigas	РА, КР
Ктырь ереванский	Machimus eravanensis	РА
Рогохвост арчевый	Urocerus sah	КР
Мегалодонт Кузнецова	Megalodontes kuznetzovi	КР
Оса Полохрум азиатская	Polochrum pamirepandum	КР
Оса Мазарис длинноусая	Masaris longicornis	КР
Амazonка-rossomирмекс	Rossomyrmex proformicarum	КР
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	VERTEBRATES	
ТИП ХОРДОВЫЕ	CHORDATA	
КЛАСС МИНОГООБРАЗНЫЕ	PETROMYZONTES	
Отряд Миногообразные	Petromyzontiformes	
Минога каспийская	Caspiomyzon wagneri	РК, РФ
Минога морская	Petromyzon marinus	РФ
Минога речная	Lampetra fluviatilis	РБ
Минога украинская (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)	Eudontomyzon mariae	РФ
КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ	ACTINOPTERYGII	
Отряд Осетрообразные	Acipenseriformes	
Белуга азовская	Huso huso maeoticus	РФ
Калуга (зейско-буреинская популяция)	Huso dauricus	РФ
Лжелопатонос сырдарьинский	Pseudocaphirhynchus fedtschenkoi	РК

Осетр амурский (зейско-буриенская популяция)	Acipenser schrencki	РФ
Осетр атлантический (европейский) (популяция басс. Черного моря)	Acipenser sturio	РФ
Осетр балтийский (аборигенная популяция)	Acipenser oxyrinchus	РФ
Осетр сахалинский	Acipenser mikadoi	РФ
Осетр сибирский (популяции Республики Казахстан)	Acipenser baerii	РК
Осетр сибирский (за исключением популяций басс. реки Лены)	Acipenser baerii	РФ
Стерлядь (популяции Республики Беларусь; басс. рек Днепра, Дона, Верхней и Средней Камы (Пермский край, Кировская обл.), Суры, Урала, Ангары)	Acipenser ruthenus	РБ, РФ
Шип	Acipenser nudiventris	РК, РФ
Отряд Сельдеобразные	Clupeiformes	
Сельдь волжская	Alosa volgensis	РК, РФ
Тюлька абрауская	Clupeonella abrau	РФ
Отряд Лососеобразные	Salmoniformes	
Белорыбица	Stenodus leucichthys leucichthys	РК
Валек карликовый	Prosopium coulteri	РФ
Голец арктический (популяции озер Большое Щучье (Полярный Урал), Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье))	Salvelinus alpinus	РФ
Ишхан	Salmo ishchchan	РА
Зимний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan ischchan	РА
Боджак	Salmo ischchan danilewskii	РА
Летний ишхан (бахтак)	Salmo ischchan aestivalis	РА
Гегаркуни	Salmo ischchan gegarkuni	РА
Корюшка европейская	Osmerus eperlanus	РБ
Кумжа обыкновенная	Salmo trutta	РБ

Кумжа обыкновенная (балтийская) (популяции басс. Ладожского и Онежского озер)	<i>Salmo trutta trutta</i>	РФ
Кумжа каспийская (проходная форма басс. Каспийского моря; ручьевая форель басс. рек Волги и Урала)	<i>Salmo trutta caspius</i>	РФ
Кумжа черноморская (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ова Крым)	<i>Salmo trutta labrax</i>	РФ
Эйзенамская форель	<i>Salmo trutta ezenami</i>	РФ
Ленок тупорылый (популяция басс. реки Оби)	<i>Brachymystax tumensis</i>	РФ
Ленок острорылый (популяции русла реки Ангары и басс. озера Байкал)	<i>Brachymystax lenok</i>	РФ
Лосось аральский	<i>Salmo trutta aralensis</i>	РК
Лосось атлантический	<i>Salmo salar</i>	РБ
Лосось атлантический (пресноводная форма = озерный лосось)	<i>Salmo salar</i>	РФ
Лосось каспийский	<i>Salmo trutta caspius</i>	РК
Микижа (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов)	<i>Parasalmo mykiss</i>	РФ
Муксун (популяции п-ова Ямал)	<i>Coregonus muksun</i>	РФ
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	РК
Нельма:	<i>Stenodus leucichthys:</i>	
белорыбица;	<i>S. l. leucichthys</i>	РФ
нельма (популяции европейской части Российской Федерации, за исключением популяции басс. реки Печоры)	<i>S.l. nelma</i>	РФ
Палия длинноперая Световидова	<i>Salvethymus svetovidovi</i>	РФ
Палия малоротая	<i>Salvelinus elgyticus</i>	РФ
Ряпушка европейская (переславская) (популяция озера Плещеево)	<i>Coregonus albula</i>	РФ
Сиг обыкновенный (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)	<i>Coregonus lavaretus</i>	РФ
Сиг баунтовский (популяции многогычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)	<i>Coregonus baunti</i>	РФ

Таймень обыкновенный (популяции Республики Казахстан; европейской части Российской Федерации, Западной Сибири (за исключением популяций Республики Алтай и реки Томи в границах Кемеровской обл.); басс. реки Ангары, включая басс. озера Байкал; о-ва Сахалин)	Hucho taimen	РК, РФ
Таймень сахалинский (популяции Приморского края и Сахалинской обл.)	Parahucho perryi	РФ
Форель ручьевая	Salmo trutta morpha fario	РБ
Хариус европейский (популяции Республики Беларусь; Российской Федерации (басс. реки Урала))	Thymallus thymallus	РБ, РФ
Отряд Карпообразные	Cypriniformes	
Армянская плотва	Armenian Roach, rutilus rutilus Chelkovnikovi	РА
Вырезуб (номинативный подвид)	Rutilus frisii frisii	РФ
Гольян озерный	Phoxinus percnurus	РБ
Горчак колхидский	Rhodeus colchicus	РФ
Жерех щуковидный (лысач)	Aspiolucius esocinus	РК, КР
Красногубый жерех	Aspius aspius	РА
Иссык-кульская маринка	Schizothorax issykkuli	КР
Иссык-кульский голый осман	Diptychus dybowskii lansdelli	КР
Куринский пескарь	Gobio persus	РА
Кутум	Rutilus frisii kutum	РК
Маринка илийская (илийская популяция)	Schizothorax argentatus pseudaksaiensis	РК
Остролучка чуйская	Capoetobrama kuschakewitschi ssp. orientalis	РК, КР
Переднеазиатская золотистая шиповка	Sabanejewia aurata	РА
Пескарь крымский короткоусый	Gobio tauricus	РФ
Рыбец	Vimba vimba	РБ
Рыбец (популяции басс. реки Кубани и рек Черноморского побережья Краснодарского края)	Vimba vimba	РФ

Севанская храмуля	Varicorhinus capoeta sevangi	РА
Севанский усач	Barbus gochtschaicus	РА
Усач аральский	Barbus brachycephalus brachycephalus	РК, КР
Усач булат-маи	Luciobarbus capito	РФ
Усач обыкновенный	Barbus barbus	РБ
Усач обыкновенный (популяции рек басс. Балтийского моря; басс. реки Днепра = днепровский усач)	Barbus barbus	РФ
Усач туркестанский	Barbus capito conocephalus	РК, КР
Шемая азово-черноморская (за исключением проходной формы басс. реки Дона)	Alburnus mento	РФ
Шиповка крымская	Cobitis taurica	РФ
Отряд Сомообразные	Siluriformes	
Туркестанский сомик	Glyptosternum reticulatum	КР
Отряд Окунеобразные	Perciformes	
Окунь балхашский (балхаш-илийская популяция)	Perca schrenki	РК
Отряд Скорпенообразные	Scorpaeniformes	
Подкаменщик чаткальский	Cottus jaxartensis	РК
Отряд Трескообразные	Gadiformes	
Треска кильдинская	Gadus morhua kildinensis	РФ
Отряд Угреобразные	Anguilliformes	
Угорь речной (популяции басс. Баренцева, Белого, Черного и Азовского морей)	Anguilla anguilla	РФ
Отряд Колюшкообразные	Gasterosteiformes	
Морской конек	Hippocampus hippocampus	РФ
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ	AMPHIBIA	
Отряд Хвостатые земноводные	Caudata	
Лягушкозуб семиреченский	Ranodon sibiricus	РК
Тритон гребенчатый	Triturus cristatus	РБ

Тритон Карелина	Triturus karelinii	РФ
Тритон когтистый уссурийский	Onychodactylus fischeri	РФ
Тритон Ланца	Lissotriton lantzi	РФ
Малоазиатский тритон	Ommatotriton ophryticus	РА, РФ
Отряд Бесхвостые земноводные	Anura	
Жаба данатинская	Bufo danatensis	РК
Зеленая жаба	Bufo viridis	КР
Жаба колхидская	Bufo verrucosissimus	РФ
Жаба Певцова	Bufo pezwowi	РФ
Камышовая жаба	Bufo calamita	РБ
Камышовая жаба	Epidalea calamita	РФ
Крестовка кавказская	Pelodytes caucasicus	РФ
Лягушка сибирская	Rana amurensis	РК
Азиатская лягушка	Rana asiatica	КР
Чесночница сирийская	Pelobates syriacus	РА, РФ
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ	REPTILIA	
Отряд Черепахи	Testudines	
Болотная черепаха	Emys orbicularis	РБ
Дальневосточная черепаха	Pelodiscus maackii	РФ
Колхидская болотная черепаха	Emys orbicularis colchica	РФ
Средиземноморская черепаха	Testudo graeca	РА
Средиземноморская черепаха Никольского	T.g. nikolskii	РФ
Средиземноморская черепаха Палласа	T.g. pallasi	РФ
Среднеазиатская черепаха	Agrionemys horsfieldi	КР
Среднеазиатская черепаха	Testudo graeca	РФ
Отряд Ящерицы	Sauria	
Агама степная	Trapelus sanguinolentus	РФ
Варан серый	Varanus griseus	РК, КР
Долгохвостка корейская	Takydromus wolteri	РФ

Геккончик пискливый	Alsophylax pipiens	РФ
Геккон крымский	Mediodactylus kotschyi danilewskii	РФ
Гологлаз Чернова	Ablepharus chernovi	РА
Желтопузик	Ophisaurus apodus	РК
Желтопузик	Pseudopus apodus	KP
Желтопузик (популяции п-ова Крым и Черноморского побережья Кавказа)	Pseudopus apodus	РФ
Змееголовка стройная	Ophisops elegans	РФ
Закавказская такырная круглоголовка	Phrynocephalus horvathi	РА
Круглоголовка зайсанская	Phrynocephalus melanurus	РК
Круглоголовка пестрая	Phrynocephalus versicolor	РК
Круглоголовка Сайд-Алиева	Phrynocephalus saidalievi	KP
Круглоголовка такырная	Phrynocephalus helioscopus	РФ
Круглоголовка ушастая (популяции Предкавказья)	Phrynocephalus mystaceus	РФ
Переднеазиатская мабуя	Trachylepis septemtaeniata	РА
Сцинк дальневосточный	Plestiodon finitimus	РФ
Сцинк длинноногий	Eumeces schneideri	РФ
Длинноногий сцинк	Eumeces schneideri	РА
Длинноногий сцинк Шнайдера	Novoeumeces schneideri princeps	KP
Белобрюхая ящерица	Darevskia unisexualis	РА
Закавказская разноцветная ящурка	Eremias arguta transcaucasica	РА
Западная разноцветная ящурка (популяции п-ова Крым и Краснодарского края)	Eremias arguta deserti	РФ
Закавказская ящурка	Eremias pleskei Bedriaga	РА
Кавказская быстрая ящурка	Eremias velox caucasica	РФ
Луговая ящерица	Darevskia praticola	РА
Малоазиатская ящерица	Parvilacerta parva	РА
Ящурка монгольская Барбура	Eremias argus barbouri	РФ
Ящурка глазчатая	Eremias multiocellata	РК

Ящерица Даля	Darevskia dahli	РА
Ящурка тувинская Пржевальского	Eremias przewalskii tuvensis	РФ
Ящерица Ростомбекова	Darevskia rostombekovi	РА
Прыткая ящерица:	Lacerta agilis:	
грузинская прыткая ящерица;	L. a. grusinica	РФ
мзымтинская прыткая ящерица	L. a. mzymtensis	РФ
Ящерица средняя (черноморская популяция)	Lacerta media	РФ
Ящурка центральноазиатская	Eremias vermiculata	РК
Ящерица Щербака	Darevskia szczerbaki	РФ
Отряд Змеи	Serpentes	
Армянская гадюка, или гадюка Радде	Vipera (Montivipera) raddei	РА
Армянская горно-степная гадюка	Vipera (Pelias) eriwanensis	РА
Гадюка Даревского	Vipera (Pelias) darevskii	РА
Гадюка Динника	Pelias dinniki	РФ
Гадюка кавказская	Pelias kaznakovi	РФ
Гадюка реликтовая	Pelias magnifica	РФ
Гадюка Орлова	Pelias orlovi	РФ
Гадюка восточная степная (популяции Предкавказья и п-ова Крым)	Pelias renardi	РФ
Степная гадюка Ренарда	Vipera ursini ssp. renardi	КР
Гюрза кавказская	Macrovipera lebetina obtusa	РФ
Динодон краснопоясный	Lycodon rufozonatum	РФ
Змея кошачья	Telescopus fallax iberus	РФ
Кавказская кошачья змея	Telescopus fallax	РА
Колхидский уж	Natrix megalcephala	РФ
Медянка	Coronella austriaca	РБ
Персидский псевдоциклофис	Pseudocyclophis persicus	РА
Закавказский полоз	Zamenis hohenackeri	РА
Полоз желтобрюхий	Coluber caspius	РК

Полоз закавказский	Zamenis hohenackeri	РФ
Полоз каспийский (черноморская популяция)	Hierophis caspius	РФ
Полоз леопардовый	Zamenis situla	РФ
Полоз краснополосый	Coluber rhodorhachis	РК
Полоз оливковый (черноморская популяция)	Platyceps najadum	РФ
Полоз палласов	Elaphe sauromates	РФ
Полоз полосатый	Coluber spinalis	РК
Полоз полосатый	Orientocoluber spinalis	РФ
Полоз эскулапов	Zamenis longissimus	РФ
Полоз японский	Euprepiophis conspicillata	РФ
Пятнистый, или диадемовый, полоз	Spalerosophis diadema	КР
Удавчик западный	Eryx aculus	РФ
Песчаный удавчик	Eryx miliaris	РФ
Восточный удавчик	Eryx tataricus	КР
Черноголовый ринхокаламус Сатунина	Rhynchocalamus melanocephalus satunini	РА
КЛАСС ПТИЦЫ	AVES	
Отряд Гагарообразные	Gaviiformes	
Гагара чернозобая	Gavia arctica	РБ, КР
Гагара чернозобая (центрально-европейская популяция (Центральный федеральный округ, Новгородская, Псковская, Ленинградская и Вологодская обл. Северо-Западного федерального округа); популяция юга Дальнего Востока (Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский и Приморский край))	Gavia arctica	РФ
Гагара белоклювая	Gavia adamsii	РФ
Отряд Буревестникообразные	Procellariiformes	
Альбатрос белоспинный	Phoebastria albatrus	РФ
Качурка малая	Oceanodroma monorhis	РФ

Отряд Пеликанообразные	Pelecaniformes	
Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	РА
Баклан малый	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	РА, КР, РФ
Баклан хохлатый средиземноморский	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	РФ
Пеликан кудрявый	<i>Pelecanus crispus</i>	РА, РК, КР, РФ
Пеликан розовый	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Поганкообразные	Podicipediformes	
Поганка красношейная	<i>Podiceps auritus</i>	РФ
Поганка серощекая	<i>Podiceps grisegena</i>	РА, РБ
Отряд Аистообразные	Ciconiiformes	
Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	РК
Аист белый туркестанский	<i>Ciconia ciconia asiatica</i>	РК
Аист дальневосточный	<i>Ciconia boyciana</i>	РФ
Аист черный	<i>Ciconia nigra</i>	РА, РБ, КР, РФ
Выпь большая	<i>Botaurus stellaris</i>	РБ
Выпь малая	<i>Ixobrychus minutus</i>	РБ
Ибис красноногий	<i>Nipponia nippon</i>	РФ
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	РА, РК, РФ
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	РБ
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	РА, РК, КР, РФ
Малая колпица	<i>Platalea minor</i>	РФ
Цапля белая малая	<i>Egretta garzetta</i>	РК
Цапля желтая	<i>Ardeola ralloides</i>	РК
Цапля желтоклювая	<i>Egretta eulophotes</i>	РФ
Чернобрюхий рябок	<i>Pterocles orientalis</i>	РА, РК, КР
Отряд Фламингообразные	Phoenicopteriformes	
Фламинго обыкновенный	<i>Phoenicopterus roseus</i>	РА, РК, КР, РФ
Отряд Гусеобразные	Anseriformes	
Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	РА, РБ, КР

Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>	РА
Белошней	<i>Anser canagicus</i>	РФ
Гага очковая	<i>Somateria fischeri</i>	РФ
Гага сибирская	<i>Polysticta stelleri</i>	РФ
Гуменник западный лесной (популяции Республики Алтай, Архангельской, Кемеровской и Новосибирской обл., Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов)	<i>Anser fabalis fabalis</i>	РФ
Гуменник сибирский таежный (популяции Республики Алтай, Республики Бурятии, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Республики Хакасии, Забайкальского, Камчатского и Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Магаданской и Новосибирской обл., Чукотского автономного округа)	<i>Anser fabalis middendorffii</i>	РФ
Гусь горный	<i>Eulabeia indica</i>	КР
Гусь горный	<i>Anser indicus</i>	РФ
Гусь-пiskулька	<i>Anser erythropus</i>	РБ, РК
Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	РА, РФ
Гусь-сухонос	<i>Cygnopsis cygnoides</i>	РК
Сухонос	<i>Anser cygnoides</i>	РФ
Серый гусь	<i>Anser anser</i>	РА
Серый гусь (популяции Республики Бурятия, Республики Коми, Республики Крым, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Республики Хакасии, Чувашской Республики, Забайкальского, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калужской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Пензенской и Томской обл., Еврейской автономной обл., Ненецкого автономного округа)	<i>Anser anser</i>	РФ
Казарка атлантическая черная	<i>Branta bernicla hrota</i>	РФ
Казарка тихоокеанская черная (азиатская популяция)	<i>Branta bernicla nigricans</i>	РФ

Казарка канадская алеутская	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	РФ
Казарка краснозобая	<i>Rufibrenta ruficollis</i>	РК
Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	РА, РФ
Касатка (за исключением популяции Приморского края)	<i>Anas falcata</i>	РФ
Клоктун	<i>Anas formosa</i>	РФ
Крохаль большой	<i>Mergus merganser</i>	РБ
Крохаль длинноносый (средний)	<i>Mergus serrator</i>	РБ, КР
Крохаль чешуйчатый	<i>Mergus squamatus</i>	РФ
Лебедь малый (популяции Республики Армения, Республики Казахстан, европейской части Российской Федерации)	<i>Cygnus bewickii</i>	РА, РК, РФ
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	РА, РК, КР
Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	РА
Луток	<i>Mergellus albellus</i>	РБ
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	РФ
Мраморный чирок	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	РА, РФ
Нырок Бэра	<i>Aythya baieri</i>	РФ
Нырок белоглазый (чернеть белоглазая)	<i>Aythya nyroca</i>	РБ, РК, РФ
Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i>	РА
Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	РА
Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	РА
Савка	<i>Oxyura leucocephala</i>	РА, РК, КР, РФ
Турпан черный	<i>Melanitta fusca</i>	РК
Турпан горбоносый	<i>Melanitta deglandi</i>	РК
Чирок мраморный	<i>Anas angustirostris</i>	РК
Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	РБ
Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	РА
Отряд Соколообразные	<i>Falconiformes</i>	
Балобан	<i>Falco cherrug</i>	РА, РК, КР, РФ

Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	РА, КР, РФ
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	РА, РК, КР, РФ
Гриф черный	<i>Aegypius monachus</i>	РА, КР, РФ
Дербник	<i>Falco columbarius</i>	РА, РБ
Змеед	<i>Circaetus gallicus</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	РА, РБ, РФ
Коршун красный	<i>Milvus milvus</i>	РА, РБ, РФ
Коршун черный	<i>Milvus migrans</i>	РБ
Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	РК, КР, РФ
Кумай, снежный (гималайский) гриф	<i>Gyps himalayensis</i>	РК, КР
Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	РФ
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	РА
Лунь полевой	<i>Circus cyaneus</i>	РБ
Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	РА, КР, РФ
Орел-могильник (популяция Байкальского региона; все популяции вида, кроме популяции Байкальского региона)	<i>Aquila heliaca</i>	РФ
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	РА, РК, КР
Орел степной	<i>Aquila rapax</i>	РК, КР
Орел степной	<i>Aquila nipalensis</i>	РФ
Орел хохлатый	<i>Spizaetus nipalensis</i>	РФ
Орел-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	РА, РБ, РК, КР
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	РА
Орлан белоплечий	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	РФ
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РА, РБ, РК, КР, РФ
Орлан-долгохвост	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	РК, КР, РФ
Ястребиный орел	<i>Hieraetus fasciatus</i>	КР

Подорлик большой	Aquila clanga	РА, РБ, КР, РФ
Подорлик малый	Aquila pomarina	РА, РБ, РФ
Пустельга обыкновенная	Falco tinnunculus	РБ
Пустельга степная	Falco naumanni	РА, КР, РФ
Сапсан	Falco peregrinus	РА, РБ, РК, КР
Сапсан:	Falco peregrinus:	
номинативный подвид (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением популяции Республики Башкортостан);	Falco peregrinus F.p. peregrinus	РФ
все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида		РФ
Сарыч ястребиный	Butastur indicus	РФ
Скопа	Pandion haliaetus	РА, РБ, РК, КР, РФ
Средиземноморский сокол	Falco biarmicus	РА
Рыжеголовый сокол, шахин	Falco pelegrinoides	КР
Стрелка	Neophron percnopterus	РА, РК, КР, РФ
Тетеревятник	Accipiter gentilis	РА
Тетеревятник камчатский	Accipiter gentilis albodus	РФ
Тювик европейский	Accipiter brevipes	РА, РФ
Туркестанский тювик	Accipiter badius	КР
Чеглок	Falco subbuteo	РБ
Шахин	Falco pelegrinoides	РК
Отряд Курообразные	Galliformes	
Глухарь чернобрюхий	Tetrao urogallus major	РФ
Дикуша	Falcipennis falcipennis	РФ
Закавказский фазан	Phasianus colchicus	РА
Тетерев	Lyrurus tetrix	КР
Кавказский тетерев	Tetrao mlokosiewiczi	РА
Каспийский улар	Tetraogallus caspius	РА

Куропатка белая	Lagopus lagopus	РБ
Куропатка белая большая	Lagopus lagopus major	РФ
Куропатка белая среднерусская	Lagopus lagopus rossicus	РФ
Куропатка маньчжурская бородатая	Perdix dauurica suschkini	РФ
Пустынная куропатка	Ammoperdix griseogularis	РА
Тетерев кавказский	Lyrurus mlokosiewiczi	РФ
Турач	Francolinus francolinus	РА
Улар алтайский	Tetraogallus altaicus	РК
Отряд Журавлеобразные	Gruiformes	
Джек	Chlamydotis undulata	РК
Джек	Chlamydotis macqueenii	РФ
Дрофа европейская	Otis tarda	РА, РК, КР
Дрофа (европейский подвид)	Otis tarda tarda	РФ
Дрофа (восточный подвид)	Otis tarda dybowskii	РФ
Дрофа-красотка	Chlamydotis undulata	КР
Журавль даурский	Grus vipio	РФ
Журавль серый	Grus grus	РА, РБ, РК
Журавль черный	Grus monacha	РФ
Журавль японский	Grus japonensis	РФ
Журавль-красавка	Anthropoides virgo	РК, КР, РФ
Коростель	Crex crex	РА, РБ, КР
Красавка	Anthropoides virgo	РА
Погоныш белокрылый	Coturnicops exquisitus	РФ
Погоныш малый	Porzana parva	РБ
Стерх (популяция Республики Казахстан; западная и восточная популяции Российской Федерации)	Grus leucogeranus	РК, РФ
Стрепет	Tetrax tetrax	РА, РК, КР, РФ
Султанка	Porphyrio porphyrio	РА, РК, РФ
Отряд Ржанкообразные	Charadriiformes	

Авдотка	Burhinus oedicnemus	РБ, КР, РФ
Белая чайка	Pagophila eburnea	РФ
Белохвостая пигалица	Chettusia leucura = Vanellochettusia leucura	РА
Веретенник бекасовидный азиатский	Limnodromus semipalmatus	РК, РФ
Веретенник большой	Limosa limosa	РА, РБ
Веретенник малый:	Limosa lapponica:	
восточно-сибирский малый веретенник;	Limosa lapponica menzbieri	РФ
анадырский малый веретенник	Limosa lapponica anadyrensis	РФ
Галстучник	Charadrius hiaticula	РБ
Гаршнеп	Lymnocryptes minimus	РБ
Дупель	Gallinago media	РА, РБ
Желтозобик	Tryngites subruficollis	РФ
Морской зуек	Charadrius alexandrinus	РА, РФ
Толстоклювый зуек	Charadrius leschenaultii	РА
Зуек уссурийский	Charadrius placidus	РФ
Клуша	Larus fuscus	РФ
Красноногая говорушка	Rissa brevirostris	РФ
Краснозобик (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского автономного округа)	Calidris ferruginea	РФ
Белощекая крачка	Chlidonias hybrida	РА
Крачка малая	Sterna albifrons	РА, РБ, РФ
Чайконосая крачка	Sterna nilotica	РА
Кречетка	Chettusia gregaria	РА, РК, КР, РФ
Большой кроншнеп (популяции Республики Армения и Республики Беларусь)	Numenius arquata	РА, РБ
Большой кроншнеп:	Numenius arquata:	
номинативный подвид (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением популяций Кировской обл. и Пермского края);	N. a. arquata	РФ

степной большой кроншнеп	<i>N. a. suschkini</i>	РФ
Кроншнеп дальневосточный	<i>Numenius madagascariensis</i>	РФ
Степной средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i>	РФ
Кроншнеп средний	<i>Numenius phaeopus</i>	РБ
Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	РК, КР, РФ
Кроншнеп-малютка	<i>Numenius minutus</i>	РК
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	РА, РБ
Кулик-сорока (материковый подвид)	<i>Haematopus ostralegus longipes</i>	РФ
Кулик-сорока (дальневосточный подвид)	<i>Haematopus ostralegus osculans</i>	РФ
Лопатень	<i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>	РФ
Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	РБ
Песочник южнокамчатский берингийский	<i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>	РФ
Песочник большой	<i>Calidris tenuirostris</i>	РФ
Песочник исландский (новосибирский подвид)	<i>Calidris canutus piersmai</i>	РФ
Песочник исландский (чукотский подвид)	<i>Calidris canutus rogersi</i>	РФ
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	РБ
Ржанка золотистая	<i>Pluvialis apricaria</i>	РБ
Ржанка золотистая южная	<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>	РФ
Северо-атлантическая тонкоклювая кайра (балтийская популяция)	<i>Uria aalge hyperborea</i>	РФ
Серпоклюв	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	РК, КР
Старик хохлатый	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	РФ
Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	РА
Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	РА, КР, РФ
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	РБ
Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	РБ
Улит охотский	<i>Tringa guttifer</i>	РФ
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	РА
Хохотун черноголовый	<i>Larus ichthyaetus</i>	РК, КР, РФ

Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	РФ
Армянская чайка	<i>Larus armenicus</i>	РА
Чайка реликтовая	<i>Larus relictus</i>	РФ
Чайка малая	<i>Larus minutus</i>	РБ
Чайка реликтовая	<i>Larus saundersi</i>	РК
Чайка сизая	<i>Larus canus</i>	РБ
Чеграва	<i>Hydropogone caspia</i>	РФ
Чернозобик балтийский	<i>Calidris alpina schinzii</i>	РФ
Чернозобик сахалинский	<i>Calidris alpina actites</i>	РФ
Чистик балтийский	<i>Cephus grylle grylle</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	РФ
Шилоклювка	<i>Ecurvirostra avosetta Linnaeus</i>	РА
Отряд Рябообразные	<i>Pterocliformes</i>	
Рябок белобрюхий	<i>Pterocles alchata</i>	РК, КР
Саджа	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	РК, КР
Отряд Голубеобразные	<i>Columbiformes</i>	
Белогрудый голубь	<i>Columba leuconota</i>	КР
Голубь бурый	<i>Columba eversmanni</i>	РК, КР
Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	РФ
Отряд Совообразные	<i>Strigiformes</i>	
Нясыть бородатая	<i>Strix nebulosa</i>	РБ
Нясыть длиннохвостая	<i>Strix uralensis</i>	РБ
Серая нясыть	<i>Strix aluco</i>	КР
Сипуха	<i>Tyto alba</i>	РБ
Сова болотная	<i>Asio flammeus</i>	РБ
Сплюшка	<i>Otus scops</i>	РБ
Сыч воробышний	<i>Glaucidium passerinum</i>	РБ
Сыч домовый	<i>Athene noctua</i>	РБ
Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	РА

Филин	Bubo bubo	РА, РБ, РК, КР, РФ
Филин рыбный	Ketupa blakistoni	РФ
Отряд Ракшеобразные	Coraciiformes	
Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis	РБ
Сизоворонка	Coracias garrulus	РА, РБ, РФ
Зеленая щурка	Merops persicus	РА
Щурка золотистая	Merops apiaster	РБ
Отряд Дятлообразные	Piciformes	
Белокрылый дятел	Dendrocopos leucopterus	КР
Большой пестрый дятел	Dendrocopos major	КР
Дятел белоспинный	Dendrocopos leucotos	РБ
Дятел зеленый	Picus viridis	РБ
Дятел трехпалый	Picoides tridactylus	РБ
Желна, или черный дятел	Dryocopus martius	РА
Отряд Воробьинообразные	Passeriformes	
Альпийская галка	Pyrrhocorax graculus	РА
Дубонос малый черноголовый	Eophona migratoria	РФ
Дубровник	Emberiza aureola	РФ
Жаворонок монгольский	Melanocorypha mongolica	РФ
Жаворонок хохлатый	Galerida cristata	РБ
Желтоголовая трясогузка	Motacilla citreola овсянка	РА
Златогузая каменка	Oenanthe xanthoprymna	РА
Индийская камышовка	Acrocephalus agricola	РА
Камышевка вертлявая	Acrocephalus paludicola	РБ, РФ
Камышевка японская (японский сверчок)	Megalurus pryeri (Lacustella pryeri)	РФ
Клест-еловик	Loxia curvirostra	РА
Конек полевой	Anthus campestris	РБ
Красноголовый сорокопут	Lanius senator	РА
Лазоревка белая	Parus cyanus	РБ

Лазоревка белая европейская	Parus cyanus cyanus	РФ
Монгольский снегирь	Rhodopechys mongolica = Bucanetes mongolicus	РА
Пустынный снегирь	Rhodopechys githaginea = Bucanetes githagineus	РА
Мухоловка райская	Terpsiphone paradisi	КР, РФ
Мухоловка-белошайка	Ficedula albicollis	РБ
Полушейниковая мухоловка	Ficedula semitorquata	РА
Скальная овсянка	Emberiza buchanani	РА
Овсянка садовая	Emberiza hortulana	РБ
Овсянка-ремез	Emberiza rustica	РФ
Овсянка Янковского	Emberiza jankowskii	РФ
Большой скальный поползень	Sitta tephronota obscura	РА
Поползень косматый	Sitta villosa	РФ
Простаянка	Miliaria calandra	РБ
Синица усатая	Panurus biarmicus	РБ
Синяя птица	Myophonus coeruleus	РК
Стенолаз	Tichodroma muraria	РА
Сойка саксаульная илийская	Podoces panderi ilensis	РК
Соловей-белошайка	Irania gutturalis	РА
Соловьиный сверчок	Locustella lusciniooides	РА
Сорокопут чернолобый	Lanius minor	РБ
Средиземноморская гаичка	Parus lugubris	РА
Супора тростниковая	Paradoxornis polivanovi	РФ
Чекан большой	Saxicola insignis	РФ
Черногрудый воробей	Passer hispaniolensis	РА
Чечевица большая	Carpodacus rubicilla	РК
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ	MAMMALIA	
Отряд Насекомоядные	Lipotyphla	
Белозубка малая (малютка)	Suncus etruscus	РА, РК

Выхухоль	<i>Desmansa moschata</i>	РК
Выхухоль русская	<i>Desmansa moschata</i>	РФ
Ушастый еж	<i>Erinaceus (Hemiechinus) auritus</i>	РА
Кутора Шелковникова	<i>Neomys schelkovnikovi</i>	РА
Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	КР
Отряд Рукокрылье	<i>Chiroptera</i>	
Вечерница малая	<i>Nyctalus leisleri</i>	РБ
Длиннокрыл восточный	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	РФ
Длиннокрыл обыкновенный	<i>Miniopterus schreibersii</i>	РА, РФ
Кожанок Бобринского	<i>Eptesicus bobrinskii</i>	РК
Кожанок северный	<i>Eptesicus nilssoni</i>	РБ
Араксинская ночница Шауби	<i>Myotis schaubi araxenus</i>	РА
Армянская ночница	<i>Myotis hajastanicus</i>	РА
Ночница Бехштейна	<i>Myotis bechsteinii</i>	РА
Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>	РБ
Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovii</i>	РК
Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i>	РБ
Ночница остроухая (алтайская и кавказская популяции)	<i>Myotis blythii</i>	РФ
Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>	РБ
Ночница трехцветная	<i>Myotis emarginatus</i>	РФ
Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i>	РБ
Подковонос большой	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	РФ
Бухарский подковонос	<i>Rhinolophus bocharicus</i>	КР
Подковонос малый	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	КР, РФ
Подковонос Мегели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	РА, РФ
Средиземноморский подковонос Блази	<i>Rhinolophus blasii</i>	РА
Южный подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>	РА, РФ
Складчатогуб широкоухий	<i>Tadarida teniotis</i>	РА, РК, КР
Стрелоух белобрюхий	<i>Otonycteris hemprichi</i>	РК, КР

Бурый ушан	Plecotus auritus	РА
Ушан серый	Plecotus austriacus	РБ
Широкоушка азиатская	Barbastella leucomelas	РА, РК, КР
Широкоушка европейская	Barbastella barbastellus	РБ, РФ
Отряд Грызуны	Rodentia	
Армянская полевка	Sicista armenica	РА
Бобр речной:	Castor fiber:	
западно-сибирский подвид (за исключением алтайской популяции);	Castor fiber pohlei	РФ
түвинский подвид	Castor fiber tuvinicus	РФ
Индийский дикобраз	Hystrix indica	РА, РК, РФ
Летяга обыкновенная	Pteromys volans	РБ
Полевка Шидловского	Schidlovskii Argyropulo	РА
Пеструшка желтая	Lagurus (Eolagurus) luteus	РК
Песчанка Даля	Meriones dahli	РА
Селевиния	Selevinia betpakdalensis	РК
Слепыш гигантский	Spalax giganteus	РК, РФ
Соня орешниковая	Muscardinus avellanarius	РБ
Соня садовая	Eliomys quercinus	РБ
Соня-полчок	Glis glis	РБ
Сурок Мензбира	Marmota menzbieri	РК, КР
Сурок монгольский (тарбаган) (забайкальская и түвинская популяции)	Marmota sibirica	РФ
Сурок черношапочный (прибалтийский подвид)	Marmota camtschatica doppelmayeri	РФ
Сурок черношапочный (камчатский подвид) (чукотская популяция)	Marmota camtschatica camtschatica	РФ
Малоазийский суслик	Spermophilus xanthoprymnus	РА
Суслик крапчатый	Spermophilus suslicus	РБ, РФ
Тушканчик карликовый бледный	Salpingotus pallidus	РК
Тушканчик карликовый Гептнера	Salpingotus heptneri	РК

Тушканчик карликовый жирнохвостый	<i>Salpingotus crasicauda</i>	PK
Тушканчик карликовый пятипалый	<i>Cardiocranus paradoxus</i>	PK
Малый тушканчик	<i>Allactaga elater</i>	PA, KP
Тушканчик Северцова	<i>Allactaga Severtzovi</i>	KP
Тушканчик-прыгун	<i>Allactaga saltator</i>	KP
Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>	РБ
Хомячок Роборовского	<i>Phodopus roborovskii</i>	PK
Цокор ханкайский	<i>Myospalax epsilon</i>	РФ
Отряд Непарнокопытные	<i>Ordo Perissodactyla</i>	
Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii</i>	РФ
Лошадь Пржевальского	<i>Equus przewalskii Poljakov</i>	PK
Кулан	<i>Equus hemionus</i>	РФ
Кулан туркменский	<i>Equus hemionus onager</i>	PK
Отряд Парнокопытные	<i>Artiodactyla</i>	
Горный баран, архар	<i>Ovis ammon</i>	KP
Баран горный алтайский (аргали)	<i>Ovis ammon ammon</i>	PK, РФ
Баран горный казахстанский	<i>Ovis ammon collium</i>	PK
Баран горный каратауский	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	PK
Баран горный кызылкумский	<i>Ovis ammon severtzovi</i>	PK
Баран горный тянь-шаньский	<i>Ovis ammon karelini</i>	PK
Баран горный устюртский	<i>Ovis vignei arkal</i>	PK
Баран снежный (путоранский, кодарский и якутский (чукотская популяция) подвиды)	<i>Ovis nivicola borealis, O.n. kodarensis, O.n. lydekkeri</i>	РФ
Горал амурский	<i>Nemorhaedus caudatus</i>	РФ
Джейран	<i>Gazella subgutturoza</i>	PK, KP
Дзерен	<i>Procapra gutturosa</i>	РФ
Длинноиглый еж	<i>Hemiechinus hypomelas</i>	KP
Зубр европейский	<i>Bison bonasus</i>	РБ, РФ
Кабарга сахалинская	<i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>	РФ

Козел бэзоаровый	Capra aegagrus	РА, РФ
Козел горный сибирский (восточно-саянская популяция, за исключением популяции Республики Тыва)	Capra sibirica	РФ
Сайгак	Saiga tatarica	РФ
Олень благородный тугайный	Cervus elaphus bactrianus	РК
Олень северный: европейский подвид (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятко-камчатская популяции);	Rangifer tarandus: R.t. tarandus	РФ
сибирский лесной подвид (алтае-саянская и ангарская популяции, за исключением популяции Республики Тыва);	R.t. valentinae	РФ
охотский подвид (камчатская популяция);	R.t. phylarcus	РФ
новоземельский подвид (популяция о-ва Северный архипелага Новая Земля)	R.t. pearsoni	РФ
Арменийский муфлон	Ovis orientalis gmelinii	РА
Благородный олень	Cervus elaphus maral	РА
Благородный олень, марал	Cervus elaphus asiaticus	KP
Отряд Хищные	Carnivora	
Барс снежный (ирбис)	Panthera uncia	РК, KP, РФ
Барсук	Meles meles	РБ
Волк красный	Cuon alpinus	РК, KP, РФ
Выдра	Lutra lutra	РА
Выдра кавказская	Lutra lutra meridionalis	РФ
Выдра речная среднеазиатская	Lutra lutra seistanica	РК
Среднеазиатская выдра	Lutra lutra	KP
Гепард	Acinonyx jubatus	РК
Горностай	Mustela erminea	РБ
Калан	Enhydra lutris	РФ

Каракал	<i>Lynx caracal</i>	PK
Кот барханный	<i>Felis margarita</i>	PK
Кот камышовый кавказский (хаус)	<i>Felis chaus chaus</i>	РФ
Кошка лесная кавказская	<i>Felis lybica (silvestris) caucasica</i>	РФ
Лесная кошка	<i>Felis silvestris</i>	PA
Леопард	<i>Panthera pardus</i>	PA
Леопард:	<i>Panthera pardus:</i>	
дальневосточный подвид;	<i>P.p. orientalis</i>	РФ
переднеазиатский подвид	<i>P.p. ciscaucasicus</i>	РФ
Переднеазиатский леопард	<i>Panthera pardus saxicolor</i>	PK
Куница каменная	<i>Martes foina</i>	PK, KP
Куница лесная	<i>Martes martes</i>	PK
Манул	<i>Felis manul</i>	PK
Манул	<i>Otocolobus manul</i>	PA, KP, РФ
Медведь белый	<i>Ursus maritimus</i>	РФ
Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i>	PA, РБ, KP
Медведь бурый тянь-шаньский	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	PK
Медоед	<i>Mellivora capensis</i>	PK
Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	РБ, PK
Норка европейская кавказская	<i>Mustela lutreola turovi</i>	РФ
Перевязка	<i>Vormela peregusna</i>	PA, PK, KP, РФ
Песец:	<i>Alopex lagopus:</i>	
медновский подвид;	<i>Alopex lagopus semenovi</i>	РФ
берингийский подвид	<i>Alopex lagopus beringensis</i>	РФ
Полосатая гиена	<i>Hyaena hyaena</i>	PA, РФ
Рысь европейская (обыкновенная)	<i>Lynx lynx</i>	РБ, KP
Рысь центральноазиатская, или туркестанская	<i>Lynx lynx isabellinus</i>	PK
Тигр амурский	<i>Panthera tigris altaica</i>	РФ
Тигр	<i>Panthera tigris-Linnaeus</i>	PK

Отряд Ластоногие	Pinnipedia	
Морж:	Odobenus rosmarus:	
атлантический подвид;	O.r. rosmarus	РФ
лаптевский подвид	O.r. laptevi	РФ
Нерпа кольчатая:	Phoca hispida:	
балтийский подвид;	P.h. botnica	РФ
ладожский подвид	P.h. ladogensis	РФ
Сивуч	Eumetopias jubatus	РФ
Тюлень обыкновенный:	Phoca vitulina:	
европейский подвид (балтийская популяция);	P.v. vitulina	РФ
курильский подвид	P.v. stejnegeri	РФ
Тюлень каспийский	Phoca caspica	РФ
Тюлень серый (балтийский подвид)	Halichoerus grypus macrorhynchus,	РФ
Тюлень-монах	Monachus monachus	РФ
Позиция исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.06.2023 N 83		
Дельфин белобокий атлантический	Lagenorhynchus acutus	РФ
Дельфин беломордый	Lagenorhynchus albirostris	РФ
Афалина черноморская	Tursiops truncatus ponticus	РФ
Дельфин серый	Grampus griseus	РФ
Морская свинья:	Phocoena phocoena:	
балтийский подвид;	Ph. ph. Phocoena	РФ
черноморский подвид;	Ph. ph. Relicta	РФ
северо-тихоокеанский подвид	Ph. ph. vomerina	РФ
Косатка малая	Pseudorca crassidens	РФ
Косатка (дальневосточная плотоядная популяция)	Orcinus orca	РФ
Нарвал (единорог)	Monodon monoceros	РФ
Бутылконос высоколобый	Hyperoodon ampullatus	РФ
Клюворыл	Ziphius cavirostris	РФ

Ремнезуб командорский	Mesoplodon stejnegeri	РФ
Кит серый (охотоморская и чукотско-калифорнийская популяции)	Eschrichtius robustus	РФ
Кит гренландский (охотоморская, баренцевоморская и берингово-чукотская популяции)	Balaena mysticetus	РФ
Кит японский гладкий	Eubalaena japonica	РФ
Горбач	Megaptera novaeangliae	РФ
Кит синий северный	Balaenoptera musculus musculus	РФ
Финвал северный (кит сельдяной)	Balaenoptera physalus physalus	РФ
Сейвал (кит ивасевый)	Balaenoptera borealis borealis	РФ

Таблица 2

Растения

Наименование видов дикорастущих растений (коды ТН ВЭД ЕАЭС из 0601 - 0604, из группы 07, из 1211, из 1212, из группы 20, из 2102)		Государство, в котором вид включен в красную книгу
на русском языке	на латинском языке	

ВОДОРОСЛИ

ОТДЕЛ СИНЕЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ	CYANOPHYTA	
Семейство Ностоковые	Nostocaceae	
Носток сливовидный	Nostoc pruniforme Agardh C.A.	РБ
ОТДЕЛ ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ	CHRYSTOPHYTA	
Семейство Динобриовые	Dinobryonaceae	
Хризоликос угловатый	Chrysolykos angulatus (Willen T.) Nauwerck A.	РБ
Хризоликос планктонный	Chrysolykos planktonicus var. recticollis Nauwerck A.	РБ
ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ	BACILLARIOPHYTA	
Семейство Фрагилляриевые	Fragillariaceae	
Фрагиллярия аркообразная	Fragilaria arcus (Ehrenberg) Cleve	РБ
Фрагиллярия Рейхельта	Fragilaria reicheltii (Voigt) Lange-Bertalot H.	РБ

Семейство Навикуловые	Naviculaceae	
Пиннулария полионка	<i>Pinnularia polyonca</i> (Brebisson) W.Smith	РБ
Семейство Цимбелловые	Cymbellaceae	
Цимбелла изогнутая	<i>Cymbella ancyli</i> Cleve	РБ
Семейство Сурирелловые	Surirellaceae	
Стеноптеробия искривленная	<i>Stenopterobia curvula</i> (W. Sm.) Kramer	РБ
Стеноптеробия нежнейшая	<i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Brebisson ex Van Heurck	РБ

ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ		CHLOROPHYTA
Семейство Кладофоровые	Cladophoraceae	
Кладофора эаграпильная	<i>Cladophora aegagropila</i> (Linnaeus) Rabenhorst	РБ
Семейство Сифонокладовые	Siphonocladaceae	
Сифонокладус крохотный	<i>Siphonocladus pusillus</i> (C. Agardh ex Kutzing) Hauck	РФ
Семейство Корнманиевые	Kornmanniaceae	
Корнмания тонкокожистая	<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding	РФ
Семейство Дербезиевые	Derbesiaceae	
Дербезия морская	<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Kjellman	РФ

ОТДЕЛ ХАРОВЫЕ ВОДОРОСЛИ		CHAROPHYTA
Семейство Харовые	Characeae	
Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Detharding G.G.ex Wildenow. C.L.	РБ
Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	РБ, РФ
Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> Desv.	РБ
Хара многоколючковая	<i>Chara polyacantha</i> Braun A.	РБ
Хара грубая	<i>Chara rudis</i> Braun A.	РБ
Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> Linnaeus C.	РБ

Хара щетинистая	Chara strigosa A. Br.	
Семейство Нителловые	Nitellaceae	
Нителла грациозная	Nitella gracilis (Smith J.E.) Agardh C.A.	РБ
Семейство Нителлопсиевые	Nitellopsidaceae	
Нителлопсис притупленный	Nitellopsis obtusa (Desvaux A.N.) Groves J.	РБ
ОТДЕЛ КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ	RHODOPHYTA	
Семейство Порфиридиевые	Porphyridiaceae	
Порфиридиум багряный	Porphyridium purpureum (Bory) Drew et Ross	РБ
Семейство Батрахоспермовые	Batrachospermaceae	
Батрахоспермум четковидный	Batrachospermum moniliforme Roth A.W.	РБ
Сиродотия шведская	Sirodotia suecica Kylin	
Семейство Гильденбрандтиевые	Hildenbrandtiaceae	РБ
Гильденбрандтия речная	Hildenbrandtia rivularis (Liebm.) Agardh J.	РБ
Семейство Ломентариевые	Lomentariaceae	
Ломентария сдавленная	Lomentaria compressa (Kutzing) Kylin	РФ
Семейство Филлофоровые	Phyllophoraceae	
Филлофора курчавая	Phyllophora crispa (Hudson) P.S. Dixon [Phyllophora nervosa (A.P de Candolle) Greville]	РФ
Семейство Анфельтиевые	Ahnfeltiaceae	
Анфельция равновершинная	Ahnfeltia fastigiata (Endlicher) Makienko	РФ
Семейство Церамиевые	Ceramiaceae	
Микрокладия бореальная	Microcladia borealis Ruprecht	РФ
Токидаea пильчатая	Tokidaea serrata (M.J. Wynne) Lindstrom et M.J. Wynne	РФ
Семейство Делессериевые	Delesseriaceae	
Лаингия алеутская (конгрегатокарпус алеутский)	Laingia aleutica M.J. Wynne [Congregatocarpus aleuticus M.J. Wynne comb ined.]	РФ
Мемброноптера диморфная	Membranoptera dimorpha N.L Gardner	РФ

Мембраноптера густоразветвленная	Membranoptera multiramosa N.L. Gardner	РФ
Неохолмезия японская	Neoholmesia japonica (Okamura) Mikami	РФ
Нинбургия пролиферирующая	Nienburgia prolifera M.J. Wynne	РФ
Пантонейра Юргенса	Pantoneura juergensii (J. Agardh) Kylin	РФ
Семейство Дюмонтевые	Dumontiaceae	
Константина морская роза	Constantinea rosa - marina (S.G. Gmelin) Postels et Ruprecht	РФ
Семейство Гелидиевые	Gelidiaceae	
Гелидиум изящный	Gelidium elegans Kutzning	РФ
Семейство Гигартиновые	Gigartinaceae	
Мазелла листоплодная	Мазелла листоплодная	РФ
Семейство Халимениевые	Halymeniaceae	
Халимения заостренная	Halymenia acuminate (Holmes) J. Agardh [Gratelouphia acuminata Holmes]	РФ
Семейство Пальмариевые	Palmariacaeae	
Галосакцин прочный	Halosaccion firmum (Postels et Ruprecht) Kutzning	РФ
Пальмария четковидная	Palmaria moniliformis (E. Blinova. et A.D. Zinova) Perestenko	РФ
Семейство Петроцелиевые	Petrocelidaceae	
Мастокарпус с сосочками	Mastocarpus papillatus (C. Agardh) Kutzning	РФ
Семейство Родомеловые	Rhodomelaceae	
Берингиелла губастая	Beringiella labiosa M.J. Wynne	РФ
Семейство Арешоугиевые	Areschougiaceae	
Опунтиелла украшенная	Opuntiella ornata (Postels et Ruprecht) A.D. Zinova	РФ
Семейство Леманеевые	Lemaneaceae	
Леманея судетская	Lemanea sudetica Kutzning	РФ
Семейство Тореевые	Thoreaceae	
Торея ресниччатая	Thorea hispida (Thore) Desvaux [Thorea ramosissima Bory]	РФ

ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ	PHAEOPHYTA	
Семейство Хордариевые	Chordariaceae	
Стилофора нежная	Stilophora tenella (Esper) P.C. Silva [Stilophora rhizodes (C. Agardh) J. Agardh]	РФ
Семейство Филлариевые	Phyllariaceae	
Саккориза кожистая	Saccorhiza dermatodea (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh	РФ
Семейство Деламариевые	Delamareaceae	
Щаповия бичевидная	Stschapovia flagelliformis A.D. Zinova	РФ
Семейство Ламинариевые	Laminariaceae	
Циматере волокнистая	Cimathaere fibrosa Nagai	РФ
Костулярия курильская	Costularia kurilensis Petr. et Guss.	РФ
Филлариелла охотская	Phyllariella ochotensis Petr. et Voz.	РФ
Семейство Лессониевые	Lessoniaceae	
Лессония ламинариеподобная	Lessonia laminarioides Postels et Ruprecht	РФ

ГРИБЫ

ОТДЕЛ АСКОМИКАТА (СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ)	ASCOMYCOTA	
Семейство Геоглоссовые	Geoglossaceae	
Спатулярия булавовидная	Spathularia flava Pers.	РБ
Семейство Гельвелловые	Hellvellaceae	
Гиднотрия Тюляня, или трюфель красно-бурый	Hydnotria tulasnei (Berk.) Berk. & Broome.	РБ
Гельвелла черная	Helvella Atra	РА
Семейство Пиронематовые	Pyronemataceae	
Стефензия атласная	Stephensia bombycina (Vittad.) Tul.	РБ
Семейство Трюфелевые	Tuberaceae	
Трюфель летний (трюфель русский черный)	Tuber aestivum Vittad.	РБ, РФ
Трюфель летний, съедобный	Tuber Aestivum	РА
Трюфель Борха	Tuber borchii Vittad.	РБ

Семейство Саркосомовые	Sarcosomataceae	
Саркосома шаровидная	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Rehm	РФ
Саркосома шарообразная	<i>Sarcosoma Globosum</i>	РА
Семейство Сморчковые	Morchellaceae	
Верпа коническая	<i>Vepra Conica</i>	РА
Сморчок степной	<i>Morchella steppicola</i>	PK
Семейство Анаморфные грибы	Anamorphic fungi	
Ожибвайя красивая	<i>Ojibwaya perpulchra</i> B. Sutton	РБ

ОТДЕЛ БАЗИДИОМИКОТА (БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРАБЫ)	BASIDIOMYCOTA	
Семейство Аманитовые	Amanitaceae	
Мухомор ярко-желтый	<i>Amanita Gemmata</i>	РА
Мухомор красный	<i>Amanita Muscaria</i>	РА
Бледная поганка	<i>Amanita Phallaooides</i>	РА
Семейство Альбатрелловые	Albatrellaceae	
Мерипилус гигантский	<i>Meripilus Giganteus</i>	РА
Скутигер тянь-шанский	<i>Scutiger tianschanicus</i>	PK, KP
Семейство Агариковые (Шампиньоновые)	Agaricaceae	PK
Гриб-зонтик девичий	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i> (Kalchbr.) Bon	РБ
Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota Puellaris</i>	РА
Гриб-зонтик краснеющий	<i>Macrolepiota Rhacodes</i>	РА
Лепиота древесинная, или чешуйница древесинная	<i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.	РФ
Лейкоагарикус длиннокорневой	<i>Leucoagaricus Macrorhizus</i>	РА
Шампиньон табличчатый	<i>Agaricus tabularis</i>	РА, PK
Шампиньон желтокожий	<i>Agaricus xanthodermus</i>	РА
Цистодерма амиантовая	<i>Cystoderma Amianthina</i>	РА
Хламидопус Мейена	<i>Chlamydopus meyenianus</i>	PK
Квелеция удивительная	<i>Queletia mirabilis</i>	PK

Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Сетчатоголовник оттянутый	<i>Dictycephalus attenuatus</i>	РК, КР
Семейство Баттарреевые	Battarreaceae	
Баттарея веселковидная	<i>Battarrea Phalloides</i>	РА
Семейство Навозниковые	Coprinaceae	
Монтанея песчаная	<i>Montagnea Arenaria</i>	РА
Семейство Вешенковые (Плевротовые)	Pleurotaceae	
Вешенка (плевротус) лососево-соломенная	<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph ex Fr.) Boedijn [<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva]	РФ
Филлотопсис гнездящийся	<i>Phyllotopsis Nidulans</i>	РА
Белый степной гриб, вешенка степная	<i>Pleurotus Eryngii</i>	РА
Семейство Подаксовые	Podaxaceae	
Подаксис пестиковый	<i>Podaxis Pistillaris</i>	РА
Семейство Плютеевые	Pluteaceae	
Вольвариелла шелковистая	<i>Volvariella Bombycina</i>	РА
Мухомор шишкообразный	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertillon	РФ
Мухомор Виттадини	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Sacc.	РФ
Мухомор щетинистый	<i>Amanita solitaria</i>	РК
Семейство Болетовые	Boletaceae	
Болет красно-желтый	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	РФ
Белый гриб, боровик	<i>Boletus Edulis</i>	РА
Сатанинский гриб	<i>Boletus Satanas</i>	РА
Масленок лиственничный	<i>Suillus Grevillei</i>	РА
Масленок кедровый, точечноножковый	<i>Suillus Punctipes</i>	РА
Семейство Мокруховые	Gomphidiaceae	
Мокруха желтоножковая	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill.	РФ
Мокруха войлочная	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murrill) O.K. Mill.	РФ
Семейство Гиропоровые	Gyroporaceae	

Перечный гриб рубиновый	Rubinoboletus rubinus (W.G. Smith) Pilat et Dermek [Chalciporus rubinus (W.G. Smith) Singer]	РФ
Семейство Шишкогрибовые	Strobilomycetaceae	
Порфировик ложноберезовиковый	Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) J.-E. Gilbert [Porphyrellus pseudoscaber (Seer.) Singer]	РФ
Шишкогриб хлопьевеножковый	Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) P. Karst.	РФ
Шишкогриб хлопьевеножковый	Strobilomyces Strobilaceus	РА
Семейство Гигрофоровые	Hygrophoraceae	
Гигроцибе багряная	Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P. Kumm.	РБ
Гигрофор клейкий	Hygrophorus limacinus Scop.Fr.	РБ
Гигрофор дубравный	Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr.	РБ
Семейство Трихоломовые (Рядовковые)	Tricholomataceae	
Астерофора дождевиковая	Asterophora Lycoperdoides	РА
Коллибия Кука	Collybia Cookei	РА
Лейкопаксиллус лепистовидный	Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer	РФ
Рядовка-исполин	Tricholoma colossus (Fr.) Quel	РФ
Родотус дланевидный	Rhodotus Palmatus	РА
Семейство Лиофилловые	Lyophyllaceae	
Калоцибе фиалковая	Rugosomyces ionides (Bull.) Bon	РБ
Леписта грязная	Lepista sordida (Schumach) Singer	РБ
Семейство Лисичковые	Cantherellaceae	
Лисичка серая	Cantharellus cinereus (.Pers.) Fr.	РБ
Семейство Паутинниковые	Cortinariaceae	
Паутинник двуцветный	Cortinarius cagei Melot	РБ
Паутинник золотисто-конусовидный	Cortinarius elegantissimus Rob. Henry	РБ
Паутинник ревеневый	Cortinarius rheubarbarinus Rob. Henry	РБ
Семейство Клавариадельфовые	Clavariadelphaceae	
Клавариадельфус (рогатик) пестиковый	Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	РБ, РК
Клавариадельфус пестиковый, рогатик пестиковый	Clavariadelphus Pistillaris	РА

Семейство Клавулиновые	Clavulinaceae	
Клавулина хрящеватая	<i>Clavulina cartilaginea</i>	РК
Семейство Спарассисовые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	РБ
Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	РБ
Семейство Фистулиновые (Печеночницаевые)	Fistulinaceae	
Фистулина печеночная, или печеночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. With.	РБ
Семейство Ганодермовые	Ganodermataceae	
Ганодерма блестящая, или трутовик лакированный	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	РБ, РФ
Семейство Гименохетовые	Hymenochaetaceae	
Феллинус дубовый, или меланопория дубовая	<i>Phellinus quercinus</i> Bondartsev et Ljub. [<i>Melanoporia quercina</i> (Bondartsev et Ljub.) Parmasto]	РФ
Семейство Аурискальпиевые	Auriscalpiaceae	
Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk	РБ
Семейство Герициевые (Ежовиковые)	Hericiaceae	
Герициум ежовидно-колючий, ежовик дубовый	<i>Hericium Erinaceum</i>	РА
Гериций коралловидный, ежовик коралловидный	<i>Hericium Coralloides</i> (Scop.) Pers.	РА, РБ
Ежовик альпийский	<i>Hericium alpestre</i> Pers.	РФ
Семейство Лахнокладиевые	Lachnocladiaceae	
Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoraturn</i> (Fr.) Donk	РБ
Семейство Дождевиковые	Lycoperdaceae	
Кальвация гигантская	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	РБ
Семейство Кориоловые	Coriolaceae	
Фомитопсис розовый	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P.Karst.	РБ
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	РБ

Семейство Полипоровые	Polyporaceae	
Полипорус зонтичный, трутовик разветвленный	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr. (= <i>Grifola umbellata</i> (Pers.: Fr.) Pilat.)	РБ, РФ
Пикноторус киноварно-красный	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P.Karst.	РБ
Полипорус корнелюбивый	<i>Polyporus rhizophilus</i>	РК
Семейство Шизофилловые	Schizophyllaceae	
Флебия бело-медовая	<i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kofl.	РБ
Семейство Ежовиковые	Hydnaceae	
Систотрема терковидная	<i>Sistotrema radoides</i> (P. Karst.) Donk	РБ
Семейство Банкеровые	Bankeraceae	
Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J.C.Schmidt) Coker&Beers ex Pouzar	РБ
Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РБ
Семейство Телефоровые	Thelephoraceae	
Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	РФ
Семейство Болетопсидные	Boletopsidaceae	
Болетопсис черно-белый	<i>Boletopsis Leucomelaena</i>	РА
Семейство Звездовниковые	Gastraceae	
Астреус гигрометрический	<i>Astraeus Hygrometricus</i>	РА
Звездовник сводчатый	<i>Gastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	РФ
Мириостома дырчатая	<i>Myriostoma Coliforme</i>	РА
Семейство Геастровые	Gastraceae	
Земляная звезда полевая	<i>Gastrum campestre</i> Morgan	РБ
Семейство Веселковые	Phallaceae	
Веселка обыкновенная, сморчок вонючий	<i>Phallus Impudicus</i>	РА
Мутинус собачий	<i>Mutinus caninus</i>	РА, КР
Мутинус Равенеля	<i>Mutinus Ravenelli</i>	РА
Решеточник красный	<i>Clathrus ruber</i> P. Michelii	РФ
Сетконоска (диктиофора) сдвоенная	<i>Dictyophora duplicata</i>	РК, КР, РФ
Сетконоска сдвоенная	<i>Dictyophora Duplicata</i>	РА

Семейство Дымянковые	Fumariaceae DC	
Дымяночка туркестанская	Fumariola turkestanica	KP
Семейство Мерипиловые	Meripilaceae	
Семейство Пориевые	Poriaceae	
Гапалопилус шафранно-желтый	Hapalopilus Croceus	PA
Гаплопорус пахучий	Hapaloporus Odorus	PA
Грифола курчавая, гриб-баран	Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray	РФ
Семейство Спарассиевые	Sparassidaceae	
Спарассис курчавый, грибная капуста	Sparassis crispa (Wulfen: Fr.) Fr.	РФ
Спарассис казахстанский	Sparassis kazakhstanicus	PK
Семейство Феллориниевые	Phelloriniaceae	
Феллориния шишковатая	Phellorinia strobilina	PK

ЛИШАЙНИКИ

ОТДЕЛ ЛИШАЙНИКИ	LICHENES	
Семейство Калициевые	Caliciaceae	
Калициум усыпанный	Calicium adspersum Pers.	РБ
Хенотека зеленоватая	Chaenotheca chlorella (Ach.) Mull. Arg.	РБ
Хенотека тонкая	Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson & Middleb.	РБ
Семейство Икмадофиловые	Icmadophilaceae	
Икмадофила японская	Icmadophila japonica (Zahlbr.) Rambold et Hertel [Glossodium japonicum Zahlbr.]	
Семейство Коккоарпиевые	Coccocarpiaceae	
Коккоарпия краснодревесная	Coccocarpia erythroxyli (Spreng.) Swinscow et Krog	РФ
Коккоарпия пальмикола	Coccocarpia palmicola (Spreng.) Arv. et D. Galloway	РФ
Семейство Колемовые	Collemataceae	
Лептогиум лишайниковый	Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.	РБ
Лептогиум тонкий	Leptogium subtile (Schrad.) Torss.	РБ

Лептогиум Бурнета	Leptogium burnetiae C. W Dodge	РФ
Лептогиум Гильденбранда	Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl.	РФ
Семейство Кладониевые	Cladoniaceae	
Кладония стройная	Cladonia amaurocraea (Florke) Schaer.	РБ
Кладония дернистая	Cladonia caespiticia (Pers.) Florke	РБ
Кладония листоватая	Cladonia foliacea (Huds.) Willd.	РБ
Кладония зольная	Cladonia favillicola Trass	РФ
Кладония грациозновидная	Cladonia gracilifomis Zahlbr.	РФ
Кладония вулканская	Cladonia vulcani Savicz	РФ
Семейство Пармелиевые	Parmeliaceae	
Асахинея Шоландера	Asahinea scholanderi (Llano) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Бриокaulон ложносатоанский	Bryocaulon pseudosatoanum (Asahina) Karnefelt	РФ
Бриория Фремонта	Bryoria fremontii (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	РФ
Гипогимния хрупкая	Hypogymnia fragillima (Hillm.) Rassad.	РФ
Гипотрахина отогнутая	Hypotrichyna revoluta (Florke) Hale	РБ
Еверниаструм усиковый	Everniastrum cirrhatum (Fr.) Hale ex Sipman	РФ
Летария лисья	Letharia vulpina (L.) Hue	РФ
Меланелия соредиозная	Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti	РБ
Менегацция пробуравленная	Menegazzia lerebrata (Hoffm.) A. Massal.	РБ, РФ
Мэйсонхэйлеа Ричардсона	Masonhalea richardsonii (Hook.) Karnefelt	РФ
Нефромопсис Комарова	Nephromopsis komarovii (Elenkin) J.C. Wei [Cetraria komarovii Elenkin]	РФ
Нефромопсис украшенный	Nephromopsis oranta (Mull Arg.) Hue [Cetraria oranta Mull. Agr.]	РФ
Оропогон азиатский	Oropogon asiaticus Asahina	РФ
Пармелиопсис темный	Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Vain.	РБ
Пармотрема Арнольда	Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale [Parmelia arnoldii Du Rietz]	РФ
Пармотрема паклевидная	Parmotrema stippeum (Taylor) Hale	РБ

Пунктелия грубоватая	Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog	РБ
Пунктелия сухая	Punctelia ruderata (Ach.) Krog. [Parmelia ruderata Ach.]	РФ
Римелия сетчатая	Rimelia reticulata (Taylor) Hale et A.Fletcher [Parmelia reticulata Taylor]	РФ
Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laurerae (Kremp.) Randlane et Thell [Cetraria laurerae Kremp.]	РФ
Уснея ороговевшая	Usnea ceratina Ach.	РБ
Уснея цветущая	Usnea florida (L.) Weber ex F.H. Wigg.	РБ, РФ
Цетрария камчатская	Cetraria kamczatica Savicz	РФ
Цетрария степная	Cetraria steppae (Savicz) Karnefelt	РФ
Цетрелия аляскинская	Cetrelia alaskana (W.L Culb. et C.F. Culb.) W.L. Culb. et C.F. Culb.	РФ
Цетрелия цетрариевидная	Cetrelia cetrarioides (Delise) W.L. Culb. & C.F.Culb	РБ
Эверния рас простертая	Evernia divaricata (L.) Ach.	РБ
Семейство Рамалиновые	Ramalinaceae	
Рамалина трауста	Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.	РБ
Семейство Умбиликариевые	Umbilicariaceae	
Умбиликария обугленная	Umbilicaria deusta (L.) Baumg.	РБ
Умбиликария съедобная	Umbilicaria esculenta (Miyoshi) Minks	РФ
Семейство Лобарииевые	Lobariaceae	
Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	РБ, РФ
Лобария широкая	Lobaria amplissima (Scop.) Forssell	РФ
Лобария сетчатая	Lobaria retigera (Bory) Trevis.	РФ
Стикта окаймленная	Sticta limbata (Sm.) Ach.	РФ
Семейство Пелтигеровые	Peltigeraceae	
Пелтигера пупырчатая	Peltigera aphthosa (L.) Willd.	РБ
Пелтигера горизонтальная	Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.	РБ
Пелтигера чешуеносная	Peltigera lepidophora (Nyl.) Bitter	РБ
Семейство Паннариевые	Pannariaceae	
Паннария грязно-бурая	Pannaria lurida (Mont.) Nyl.	РФ

Семейство Фисциевые	Physciaceae	
Пиксине соредиозная	<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont. [<i>Pyxine endochrysoides</i> (Nyl.) Degel]	РФ
Торнабея шитконосная	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon [<i>Tornabenia atlantica</i> (Ach.) Kurok.]	РФ
Семейство Ризокарповые	Rhizocarpaceae	
Ризокарпон географический	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	РБ
Семейство Стереокаулоновые	Stereocaulaceae	
Стереосаулон пальчатолистный	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	РФ
Стереокаулон обнаженный	<i>Stereocaulon exutum</i> Nyl.	РФ
Стереокаулон хоккайдский	<i>Stereocaulon hokkaidense</i> Asahina	РФ
Стереокаулон ложнодепрельтовский	<i>Stereocaulon pseudodepreaultii</i> Asahina	РФ
Стереокаулон Савича	<i>Stereocaulon saviczii</i> Du Rietz	РФ
Семейство Телосхистовые	Teloschistaceae	
Телосхистес желтоватый	<i>Teloschistes flavicans</i> (Sm.) Norman	РФ
Семейство Трихоломовые	Tricholomataceae	
Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow	РФ

МОХООБРАЗНЫЕ

ОТДЕЛ МОХООБРАЗНЫЕ

BRYOPHYTA

КЛАСС ПЕЧЕНОЧНЫЕ МХИ	HEPATICOPSIDA
Семейство Анеуровые	Aneuraceae
Криптоталлус удивительный	<i>Cryptothallus mirabilis</i> Malmb.
Семейство Эйтониевые	Aytoniaceae
Астерелла тонколистная	<i>Asterella leptophylla</i> (Mont.) Grolle
Плагиохазма японская	<i>Plagiochasma japonica</i> (Steph.) O. Mass.
Семейство Калипогеевые	Calypogeiacaeae
Эокалипгейя Шустера	<i>Eocalypgeia schusteriana</i> (Hatt. et Mizut.) Schust.

Семейство Цефалозиевые	Cephaloziaceae	
Иватзукия Исибы	<i>Iwatsukia jishibae</i> (Steph.) Kitag.	РФ
Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	РБ
Семейство Цефалозиелловые	Cephaloziellaceae	
Цефалозиелла цельнокрайная	<i>Cephaloziella integerrima</i> (Lindb.) Warnst.	РФ
Цефалозиелла нежненькая	<i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott. et Rabenh.) Schiffn.	РБ
Семейство Клевеевые	Cleveaceae	
Пельтолепис японский	<i>Peltolepis japonica</i> (Schim. et Hatt.) Hatt.	РФ
Семейство Кодониевые	Codoniaceae	
Фоссомброния аляскинская	<i>Fossombronia alaskana</i> Steere et H. Inoue	РФ
Семейство Геокаликсовые	Geocalycaceae	
Аномилия клинолистная	<i>Anomylia cuneifolia</i> (Hook.) Schust.	РФ
Семейство Гимномитриевые	Gymnomitriaceae	
Апомарсупелла отвороченная	<i>Apomarsupella revoluta</i> (Nees) Schust.	РФ
Гимномитриум мелкогородчатый	<i>Gymnomitrium crenulatum</i> Carring.	РФ
Марсупелла изменчивая	<i>Marsupella commutata</i> (Limpr.) H. Bern.	РФ
Празантус ямальский	<i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin	РФ
Семейство Гапломитриевые	Haplomitriaceae	
Гапломитриум Гукера	<i>Haplomitrium hookeri</i> (Sm.) Nees	РФ
Семейство Юбуловые	Jubulaceae	
Юбула японская	<i>Jubula japonica</i> Steph	РФ
Семейство Юнгерманиевые	Jungermanniaceae	
Нардия Брейдлера	<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	РФ
Гимноколея вздутая	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.	РБ
Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	РБ
Схистохилопсис рыхлый	<i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.	РБ
Семейство Лофозиевые	Lophoziacae	
Хандонантус бирманский	Хандонантус бирманский	РФ
Лофозия обесцвеченная	<i>Lophozia decolorans</i> . (Limpr.) Steph. [<i>Isopaches decolorans</i> (Limpr.) Buch]	РФ

Лофозия удлиненная	Lophozia elongata Steph. [Protolophozia elongata (Steph.) Schljak.]	РФ
Лофозия Перссона	Lophozia perssonii Buch et S. Arn.	
Семейство Маршанцевые	Marchantiaceae	
Бучеджия румынская	Bucegia romanica Radian	РФ
Семейство Неотрихоколеевые	Neotrichocoleaceae	
Трихоколеопсис мешочковый	Trichocoleopsis sacculata (Mitt.) Okam.	РФ
Семейство Паллавициниевые	Pallaviciniaceae	
Хатториантус пустынный	Hattorianthus erimonus (Steph.) Schust. et H. Inoue	РФ
Меркия ирландская	Moerckia hibernica (Hook.) Goot	РБ
Семейство Порелловые	Porellaceae	
Порелла плосколистная	Porella platyphylla (L.) Preiff.	РБ
Семейство Риччиевые	Ricciaceae	
Риччия Бейриха	Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend.	РБ
Риччия желобчатая	Riccia canaliculata Hoffm.	РБ
Семейство Скапаниевые	Scapaniaceae	
Скапания шариконосная	Scapania sphaerifera Buch et Tuomik.	РФ
Скапания заостренная	Scapania apiculata Spruce	РБ
Семейство Треубиевые	Treubiaceae	
Апотреубия Хортон	Apotreubia hortoniae Schust. et Konstantinova	РФ
КЛАСС ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫЕ МХИ	BRYOPSIDA	
Семейство Амблистегиевые	Amblystegiaceae	
Псевдокаллиергон плауновидный	Pseudocalliergon lycopodioides (Brid.) Warnst.	РБ
Псевдокаллиергон трехрядный	Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr) Loeske	РБ
Семейство Андреевые	Andreaeaceae	
Андрея скальная	Andreaea rupestris Hedw.	РБ

Семейство Гиполепидиевые	Hypolepidaceae	
Орляк таврический	<i>Pteridium tauricum</i>	РА
Семейство Архидиевые	Archidiaceae	
Архидиум очереднолистный	<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	РФ
Семейство Аулакомниевые	Aulacomniaceae	
Аулакомниум обоеполый	<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	РФ
Семейство Брахитециевые	Brachytheciaceae	
Томентипnum серповиднолистный	<i>Tomentypnum falcifolium</i> (Ren. ex Nich.) Tuom.	РФ
Ринхостегиум стенной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Семейство Бриевые	Bryaceae	
Милиххоферия крупноплодная	<i>Mielichhoferia macrocarpa</i> (Hook.) Bruch et Schimp. ex Jaeg.	РФ
Ортодонтопсис Бардунова	<i>Orthodontopsis bardunovii</i> Ignatov et Tan	РФ
Полия Кардо	<i>Pohlia cardotii</i> (Ren.) Broth.	РФ
Бриум Клингреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	РБ
Бриум прибрежный	<i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid.	РБ
Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> DC.	РБ
Семейство Бриоксиевые	Bryoxiphiaceae	
Бриоксиум Саватье	<i>Bryoxiphium savatieri</i> (Husn.) Mitt.	РФ
Семейство Буксбаумиевые	Buxbaumiaceae	
Буксбаумия зеленая	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. et Nestl.	РФ
Семейство Крифееевые	Cryphaeaceae	
Крифей амурская	<i>Cryphaea amurensis</i> Ignatov	РФ
Крифей разнонаправленная	<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) Mohr	РФ
Форсстремия Ногучи	<i>Forsstroemia noguchii</i> Stark	РФ
Форсстремия прямая	<i>Forsstroemia stricta</i> Lazar.	РФ
Семейство Дикрановые	Dicranaceae	
Онгстремия сережчатая	<i>Aongstroemia julacea</i> (Hook.) Mitt.	РФ

Ореас Марциуса	Oreas martiana (Hoppe et Hornsch.) Brid.	РФ
Дикранум зеленый	Dicranum viride (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	РБ
Паралевкобриум длиннолистный	Paraleucobryum longifolium (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	РБ
Семейство Энкалиптовые	Encalyptaceae	
Энкалипта коротконожковая	Encalypta brevipes Schljak.	РФ
Семейство Энтодонтовые	Entodontaceae	
Птеригинандрум нитевидный	Pterigynandrum filiforme Hedw.	РБ
Семейство Фиссидентовые	Fissidentaceae	
Пахифиссиденс крупнолистственный	Pachyfissidens grandifrons	РК
Семейство Фонтаналисовые	Fontinalaceae	
Дихелима серповидная	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.	РБ
Семейство Гриммииевые	Grimmiaceae	
Индзиелла тяньшанская	Indusiella thianschanica Broth. et C. Muell.	РФ
Схистидиум скрытоплодный	Schistidium cryptocarpum Mogensen et Blom	РФ
Семейство Гипновые	Hypnaceae	
Хондаелла брахитециевая	Hondaella caperata (Mitt.) Ando, Tan et Iwats.	РФ
Таксифиллум чередующийся	Taxiphyllum alternans (Card.) Iwats.	РФ
Семейство Лескеевые	Leskeaceae	
Линдбергия короткокрылая	Lindbergia brachyptera (Mitt.) Kindb.	РФ
Линдбергия Дутье	Lindbergia duthiei (Broth.) Broth.	РФ
Семейство Левкобриевые	Leucobryaceae	
Кампилопус извилистый	Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.	РБ
Семейство Леукодонтовые	Leucodontaceae	
Леукодон флагеллоносный	Leucodon flagellaris Lindb. ex Broth.	РФ
Семейство Мниевые	Mniaceae	
Цинклидиум стигийский	Cinclidium stygium Sw.	РБ
Псевдобриум цинклидиевидный	Pseudobryum cinclidioides (Hueb.) T. Kop.	РБ

Семейство Меезиевые	Meesiaceae	
Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Jolycl.) Aongstr.	РБ
Семейство Метеориевые	Meteoriaceae	
Метеориум Буханана	<i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth.	РФ
Семейство Мюриниевые	Myriniaceae	
Мюриния круглолистная	<i>Myrinia rotundifolia</i> (Arn.) Broth.	РФ
Семейство Неккеровые	Neckeraceae	
Гомалиадельфус гладкозубчатый	<i>Homaliadelphus laevidentatus</i> (Okam.) Iwats.	РФ
Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	РБ
Неккера северная	<i>Neckera borealis</i> Nog.	РФ
Семейство Ортотриховые	Orthotrichaceae	
Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	РБ
Ортотрихум приглаженный	<i>Orthotrichum laevigatum</i>	РК
Семейство Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	
Плагиотециум волнистый	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.	РБ
Плагиотециум тупейший	<i>Plagiothecium obtusissimum</i> Broth.	РФ
Семейство Поттиевые	Pottiaceae	
Дидимодон гигантский	<i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur.	РФ
Хильперция Веленовского	<i>Hilpertia velenovskyi</i> (Schiffh.) Zander	РФ
Гиофила вогнутая	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) Jaeg.	РФ
Тортула язычковая	<i>Tortula lingulata</i> Lindb.	РФ
Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	РБ
Семейство Зелигериеевые	Seligeriaceae	
Зелигерия эландская	<i>Seligeria oelandica</i> C. Jens. et Med	РФ
Семейство Сфагновые	Sphagnaceae	
Сфагnum мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	РБ, РФ
Сфагnum Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	РБ
Сфагnum гладкий	<i>Sphagnum teres</i>	РК

Семейство Тетрафисовые	Tetraphidaceae	
Тетродонциум широковыямчтый	<i>Tetrodontium repandum</i> (Funck et Sturm) Schwaegr.	РФ
Семейство Туидиевые	Thuidiaceae	
Актинотуидиум Гукера	<i>Actinothuidium hookeri</i> (Mitt.) Broth.	РФ
Миябэя кустарничковая	<i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth.	РФ
Гаплокладиум мелколистный	<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.	РБ
Пелекиум мельчайший	<i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw.	РБ
Семейство Цинклидотовые	Cinclidotaceae	
Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	РБ, РФ

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНЫЕ	LYCOPODIOPHYTA	
Семейство Плауновые	Lycopodiaceae	
Ликоподиелла заливающаяся	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	РБ
Дифазиаструм альпийский	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	РК
Плаун баранец	<i>Lycopodium selago</i>	РА
Семейство Баранцовые	Huperziaceae	
Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	РБ, РК
Семейство Полушниковые	Isoetaceae	
Полушник озерный	<i>Isoetes lacustris</i> L.	РБ, РФ
Полушник морской	<i>Isoetes maritima</i> Underw. [<i>Isoetes beringensis</i> Kom.]	РФ
Полушник щетинистый	<i>Isoetes setacea</i> Durieu	РФ
Семейство Телиптерисовые	Thelypteridaceae	
Телиптерис болотный	<i>Thelypteris palustris</i>	РА
ОТДЕЛ ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ	EQUISETOPHYTA	
Семейство Хвощевые	Equisetaceae	

Хвощ большой	Equisetum telmateia Ehrh.	РБ
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ	POLYPODIOPHYTA	
Семейство Адиантовые	Adiantaceae	
Адиантум Венерин волос	Adiantum capillus-veneris	РА, РК
Семейство Гроздовниковые	Botrychiaceae	
Гроздовник ромашколистный	Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch	РБ
Гроздовник полулуунный	Botrychium lunaria	РА
Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.	РБ
Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	РБ
Гроздовник простой	Botrychium simplex E. Hitchc.	РБ, РФ
Гроздовник пупавковидный	Botrychium anthemoides C. Presl	РБ
Семейство Чистоустовые	Osmundaceae	
Чистоуст величавый	Osmunda regalis L.	РБ
Чистоуст японский	Osmunda japonica Thunb.	РФ
Чистоустник Клайтона	Osmundastrum claytonianum L. Tagawa [Osmundastrum pilosum [Wall. ex Grev. Et Hook.] Tzvel.]	РФ
Семейство Кочедыжниковые	Athyriaceae	
Кочедыжник Уорда	Athyrium wardii (Hook.) Makino	РФ
Кочедыжничек японский	Athyriopsis japonica (Thunb.) Ching.	РФ
Кочедыжник расставленнолистный	Athyrium distentifolium	РА
Лунокучник Генри	Lunathyrium henryi (Baker) Kurata [Deparia henryi (Baker) M. Kato]	РФ
Пузырник судетский	Cystopteris sudetica A. Br. et Milde	РБ
Семейство Многоножковые	Polypodiaceae	
Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.	РБ
Пиррозия длинночерешковая	Pyrrosia petiolaris (Christ et Baroni) Ching [Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw.]	РФ
Семейство Сальвиниевые	Salviniaceae	
Сальвиния плавающая	Salvinia natans (L.) All.	РБ

Сальвиния плавающая	Salvinia natans	РА
Семейство Костенцовые	Aspleniaceae	
Костенец Воронова	Asplenium woronowii	РА
Костенец черный	Asplenium adiantum-nigrum L.	РБ, РФ
Костенец дагестанский	Asplenium daghestanicum Christ.	РФ
Костенец алтайский	Asplenium altajense (Kom.) Grub.	РФ
Костенец саянский	Asplenium sajanense Gudoschn. et Krasnob.	РФ
Костенец скудный	Asplenium nesii Christ. [Asplenium exiguum Bedd.]	РФ
Семейство Щитовниковые	Dryopteridaceae	
Арахниодес безострийный	Arachniodes mutica (Franch. et Savat.) Ohwi.	РФ
Лепторумора Микеля	Leptorumohra miquehana (Maxim. ex Franch. et Savat.) H. Ito	РФ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fee	РБ
Многорядник шиповатый	Polystichum aculeatum (L.) Roth	РБ
Многорядник Брауна	Polystichum braunii	РА
Многорядник копьевидный	Polystichum lonchitis	РА
Щитовник китайский	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz.	РФ
Щитовник мынжылкинский	Dryopteris mindshelkensis	РК
Семейство Тонколистниковые (Гименофилловые)	Hymenophyllaceae	
Мекодий Райта	Mecodium wrightii (Bsch) Copel	РФ
Семейство Марсилиевые	Marsileaceae	
Марсилия египетская	Marsilea aegyptiaca Willd.	РФ
Марсилия щетинистая	Marsilea strigosa Willd.	РФ
Семейство Ужовниковые	Ophioglossaceae	
Ужовник аляскинский	Ophioglossum alascanum E. Britt.	РФ
Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum	РА
Ужовник тепловодный	Ophioglossum thermale Kom.	РФ
Семейство Плагиогириевые	Plagiogyriaceae	

Плагиогирия Матсумуры	Plagiogyria mutsumurana (Makino) Makino	РФ
Семейство Синоптерисовые	Sinopteridaceae	
Алевритоптерис Куна	Aleuritopteris kuhnii (Milde) Ching [Cheilanthes kuhnii Mild]	РФ
Краекучник орляковый	Cheilanthes pteridioides	РА
Семейство Вудсиевые	Woodsiaceae	
Гименоцистис ломкий	Hymenocystis fragilis (Trev.) A. Askerov [Woodsia fragilis (Trev.) Moore]	РФ

ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ	PINOPHYTA (=GYMNOSPERMAE)	
Семейство Мальвовые	Malvaceae	
Шток-роза карсская	Alcea karsiana	РА
Шток-роза Софии	Alcea sophiae	РА
Мальвочка Жерара	Malvella sherardiana	РА
Семейство Кипарисовые	Cupressaceae	
Можжевельник прибрежный	Juniperus conferta Parl.	РФ
Можжевельник высокий	Juniperus excelsa Bieb.	РФ
Можжевельник вонючий	Juniperus foetidissima Willd.	РФ
Можжевельник твердый	Juniperus rigida Siebold et Zucc. subsp. litoralis Urussov	РФ
Можжевельник казацкий	Juniperus sabina	РА
Можжевельник Саржента	Juniperus sargentii (A. Henry) Takeda ex Koidz.	РФ
Микробиота перекрестнопарная	Microbiota decussata Kom.	РФ
Можжевельник зеравшанский	Juniperus seravschanica	РК
Семейство Истодовые	Polygalaceae	
Истод урартский	Polygala urartu	РА
Семейство Селитрянковые	Nitrariaceae	
Селитрянка Шобера	Nitraria schoberi	РА
Семейство Платановые	Platanaceae	
Платан восточный	Platanus orientalis	РА

Семейство Сосновые	Pinaceae	
Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	РБ
Пихта Семенова	<i>Abies semenovii</i>	КР
Лиственница ольгинская	<i>Larix olgensis</i> A. Henry	РФ
Ель Глена	<i>Picea glehnii</i> (Fr. Schmidt) Mast.	РФ
Сосна густоцветная	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	РФ
Сосна Палласа	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don.	РФ
Сосна пицундская	<i>Pirns pityusa</i> Stev.	РФ
Сосна меловая	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>cretacea</i> Kalenicz. ex Kom.	РФ
Стланиковая форма ели Шренка	<i>Picea schrenkiana</i> f. <i>prostrata</i>	РК
Семейство Кипрейные	Onagraceae	
Хаменерион Додона	<i>Chamaenerion dodonaei</i>	РА
Семейство Резедовые	Resedaceae	
Резеда шароплодная	<i>Reseda globulosa</i>	РА
Семейство Павойные	Smilacaceae	
Павой высокий	<i>Smilax excelsa</i>	РА
Семейство Тиссовые	Taxaceae	
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i> L.	РФ
Тис ягодный	<i>Taxus baccata</i>	РА
Тис остроконечный	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. ex Endl.	РФ

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ	MAGNOLIOPHYTA (= ANGIOSPERMAE)	
Семейство Акантовые	Acanthaceae	
Акант диоскорейный	<i>Acanthus dioscoridis</i>	РА
Семейство Аирные	Acoraceae	
Аир болотный	<i>Acorus calamus</i>	РА
Семейство Кленовые	Aceraceae	
Клен японский	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	РФ
Семейство Частуховые	Alismataceae	

Кальдезия белозоролистная	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	РФ
Лук акака	<i>Allium akaka</i>	РА
Лук Воронова	<i>Allium woronowii</i>	РА
Лук Дердериана	<i>Allium derderianum</i>	РА
Лук Егоровой	<i>Allium egorovae</i>	РА
Лук на скальный	<i>Allium rupestre</i>	РА
Лук ольгинский	<i>Allium oltense</i>	РА
Лук талышский	<i>Allium talyschense</i>	РА
Лук шероховатостебельный	<i>Allium scabriscapum</i>	РА
Лук Штруцля	<i>Allium struzlianum</i>	РА
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i>	РА
Стреполист стреполистный	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	РА
Стреполист трилистный	<i>Sagittaria trifolia</i>	РА
Частуха Валенберга	<i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmb.) Juz.	РФ
Семейство Луковые	Alliaceae	
Лук красивенький	<i>Allium bellulum</i> Prokh.	РФ
Лук крупный	<i>Allium grande</i> Lipsky	РФ
Лук гунибский	<i>Allium gunibicum</i> Mischex Grossh.	РФ
Лук нереидоцветный	<i>Allium neriniflorum</i> (Herb.) Backer [<i>Calloscordum neriniflorum</i> Herb.]	РФ
Лук странный	<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G.Don fil.	РФ
Лук низкий	<i>Allium pumilum</i> Vved.	РФ
Лук регелевский	<i>Allium regelianum</i> A. Beck.	РФ
Лук медвежий	<i>Allium ursinum</i> L.	РБ
Лук скорода	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	РБ
Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	РБ
Нектароскордум трехфутовый	<i>Nectaroscordum tripedale</i> (Trautv.) Grossh.	РФ
Семейство Амариллисовые	Amaryllidaceae	
Подснежник альпийский	<i>Galanthus alpinus</i>	РА

Подснежник Артюшенко	Galanthus artjuschenkoae	РА
Подснежник узколистный	Galanthus angustifolius G. Koss	РФ
Подснежник Борткевича	Galanthus bortkewitschianus G. Koss	РФ
Подснежник кавказский	Galanthus caucasicus (Baker) Grossh.	РФ
Подснежник лагодехский	Galanthus lagodechianus Kem.-Nath.	РА, РФ
Подснежник широколистный	Galanthus platyphyllus Traub et Moldenke	РФ
Подснежник складчатый	Galanthus plicatus Bieb.	РФ
Подснежник Воронова	Galanthus woronowii Losinsk.	РФ
Белоцветник летний	Leucojum aestivum L.	РФ
Панкраций морской	Pancratium maritimum L.	РФ
Штернбергия зимовникоцветная	Sternbergia colchiciflora	РА
Штернбергия колхиоцветная	Sternbergia colhiciflora Waldst. et Kit.	РФ
Штернбергия Фишера	Sternbergia fischeriana	РА
Семейство Сумаховые	Anacardiaceae	
Фисташка туполистная	Pistacia mutica Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Фисташка настоящая	Pistacia vera	РК
Семейство Зонтичные	Apiaceae (Umbelliferae)	
Актинолема крупночашечная	Actinolema macrolema	РА
Арафе ароматная	Arafoe aromatica M. Pimenov et Lavrova	РФ
Астраниця большая	Astrantia major L.	РБ
Берула прямая	Berula erecta (Huds.) Cov.	РБ
Бороздосемянник Попова	Aulacospermum popovii	РК
Володушка Козо-Полянского	Bupleurum kosopoljanskyi	РА
Володушка малолучевая	Bupleurum pauciradiatum	РА
Володушка Сосновского	Bupleurum sosnowskyi	РА
Володушка Мартынова	Bupleurum martjanovii Krylov	РФ
Володушка Ришави	Bupleurum rischawii Albov	РФ
Володушка розеточная	Bupleurum rosulare	РК, КР
Волосореберник Голосковова	Pilopleura goloskokovii	РК

Галосциаструм Тилинга	Halosciastrum melanotilingia (Boissieu) M. Pimenov et V.N. Tikhom.	РФ
Гиалолена чу-илийская	Hyalolaena tschuliensis	РК
Гиалолена промежуточная	Hyalolaena intermedia	КР
Гирчовник Смита	Conioselinum smithii (H. Wolff) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Гирчовник татарский	Conioselinum tataricum Hoffm.	РБ
Гладыш Стевена	Laserpitium stevenii Fisch. et Trautv.	РФ
Гладыш широколистный	Laserpitium latifolium L.	РБ
Гогенакерия бесстебельная	Hohenackeria exscapa	РА
Горичник кавказский	Peucedanum caucasicum (Cervaria caucasica)	РА
Горичник малолучевой	Peucedanum pauciradiatum (Zeravschania pauciradiata).	РА
Горичник олений	Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.	РБ
Граммосциадиум крылоплодный	Grammosciadium pterocarpum	РА
Дорема голая	Dorema glabrum	РА
Дорема каратауская	Dorema karatavienne	РК
Дорема мелкоплодная	Dorema microcarpum	КР
Дудник болотный	Angelica palustris (Boiss.) Hoffm.	РБ
Жабрица тонковетвистая	Seseli leptocladum	РА
Жабрица Коржинского	Seseli korshinskyi	КР
Жабрица синеголовниковая	Seseli eryngioide	КР
Жестковенечник пятирогий	Scleroliaria pentaceros	РК, КР
Каратавия Культиасова	Karatavia kultiassovii	РК
Козополянский туркестанская	Kosopoljanskia turkestanica	РК, КР
Козополянский пушистоплодная	Kosopoljanskia hebecarpa	КР
Критмум морской	Crithmum maritimum L.	РФ
Книдиокарпа алайская	Cnidiocarpa alaica	КР
Ледебуриелла жабрицевидная	Ledebouriella seseloides	РК
Магадания ольская	Magadania olaensis (Gorovoi et N. S. Pavlova) M. Pimenov et Lavrova	РФ

Манденовия Комарова	Mandenovia komarovii (Manden.) Alava	РФ
Медиазия крупнолистная	Mediasia macrophylla	РК
Неяснореберник шероховатоплодный	Aphanopleura trachysperma	РА
Омежник морковниколистный	Oenanthe silaifolia	РА
Опопанакс персидский	Opopanax persicus	РА
Осмориза остистая	Osmorhiza aristata	РК
Пастернаковник ледниковый	Pastinacopsis glacialis	РК, КР
Подлесник европейский	Sanicula europaea	РК
Прангос Гердера (Кахрис Гердера)	Prangos herderi	РК
Прангос пушистоцветковый	Prangos lachnantha	РК
Прангос трехраздельный	Prangos trifida (Mill.) Herrnst. et Heyn	РФ
Прангос хвощевидный	Prangos equisetoides	РК
Пусторебрышник обнаженный	Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin	РБ
Пушистоспайник длиннолистный	Eriosynaphe longifolia (Fisch. ex Spreng.) DC.	РФ
Реброплодник австрийский	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.	РБ
Резак фалькариевидный	Falcaria falcaroides	РА
Семеновия Рубцова	Semenovia rubtzovii	РК
Синеголовник Ванатура	Eryngium wanaturii	РА
Синеголовник каратауский	Eryngium karatavicum	РК
Синеголовник морской	Eryngium maritimum L.	РФ
Скалолюбка Таширо	Rupiphila tachiroei (Franch. et Savat.) M. Pimenov et Lavrova	РФ
Смирновидка армянская	Smyrniopsis armena	РА
Сныть широколистная	Aegopodium latifolium Turcz.	РФ
Стенотения даралагезская	Stenotaenia daralaghezica	РА
Тамамшаночка красноватая	Tamamschjanella rubella (E. Busch) M. Pimenov et Kljuykov	РФ
Тамамшяниелла красноватая	Tamamschjaniella rubella (Eleutherospermum rubellum E.)	РА
Тмин Комарова	Carum komarovii	РА

Тугайя илийская	<i>Tugaja iliensis</i>	PK
Ферула белополосчатая	<i>Ferula leucographa</i>	PK
Ферула гипсолюбивая	<i>Ferula gypsacea</i>	PK
Ферула гладкая	<i>Ferula glaberrima</i>	PK
Ферула горичниколистная	<i>Ferula peucedanifolia</i>	PK
Ферула илийская	<i>Ferula iliensis</i>	PK
Ферула Крылова	<i>Ferula krylovii</i>	PK
Ферула ксероморфная	<i>Ferida xeromopha</i>	PK
Ферула мягколистная	<i>Ferula malacophylla</i>	PK
Ферула сюгатинская	<i>Ferula sugatensis</i>	PK
Ферула таукумская	<i>Ferula taucumica</i>	PK
Ферула Шовица	<i>Ferula szowitsiana</i>	PA
Фориция почти-перистая	<i>Froriepia subpinnata</i>	PA
Цервария снытевидная	<i>Cervaria aegopodioides (Boiss.) M. Pimenov</i>	РФ
Чулактавия скальная	<i>Tschulaktavia saxatilis</i>	PK
Шовиция красивоплодная	<i>Szovitsia callicarpa</i>	PA
Шренкия Культиасова	<i>Schrenkia kulnassovii</i>	PK
Шурковский Маргариты	<i>Schtschurowskia margaritae</i>	PK
Щитолистник ветвев цветковый	<i>Hydrocotyle ramiflora Maxim.</i>	РФ
Щитолистник обыкновенный	<i>Hydracotyle vulgaris L.</i>	РБ
Семейство Норичниковые	<i>Scrophulariaceae</i>	
Наталиелла алайская	<i>Nathaliella alaica</i>	KP
Семейство Падубовые	<i>Aquifoliaceae</i>	
Падуб Сугероки	<i>Liex sugerokii Maxim.</i>	РФ
Семейство Ароидные	<i>Araceae</i>	
Аронник Королькова	<i>Arum korolkowii</i>	PK
Аронник конофаллический	<i>Arum conophalloides</i>	PA
Эминиум Леманна	<i>Eminium lehmannii</i>	PK
Эминиум Регеля	<i>Eminium regelii</i>	KP

Семейство Аралиевые	Araliaceae	
Аралия материковая	<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	РФ
Аралия сердцевидная	<i>Aralia cordata</i> Thunb.	РФ
Женьшень настоящий	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	РФ
Заманиха высокая	<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	РФ
Калопанакс семилопастный, диморфант	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	РФ
Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	РБ
Плющ Пастухова	<i>Hedera pastuchowii</i> Woronow	РФ
Семейство Кирказоновые	Aristolochiaceae	
Кирказон грузинский	<i>Aristolochia iberica</i>	РА
Кирказон маньчжурский	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	РФ
Семейство Спаржевые	Asparagaceae	
Спаржа коротколистная	<i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz.	РФ
Семейство Асфоделиновые	Asphodelaceae	
Асфоделина желтая	<i>Asphodeline lutea</i>	РА
Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i>	РА
Асфоделина крымская	<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Endl.	РФ
Асфоделина тонкая	<i>Asphodeline tenuior</i> (Bieb.) Ledeb.	РФ
Эремурус замечательный	<i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	РФ
Эремурус Зинаиды	<i>Eremurus zenaiae</i>	KP
Эремурус Зои	<i>Eremurus zoae</i>	KP
Семейство Сложноцветные	Asteraceae	
Амбербоя Ильина	<i>Amberboa iljiniana</i>	РА
Амбербоя мускусная	<i>Amberboa moschata</i>	РА
Амбербоя обыкновенная	<i>Amberboa amberboi</i>	РА
Амбербоя Сосновского	<i>Amberboa sosnovskyi</i>	РА
Амбербоя туранская	<i>Amberboa turanica</i>	РА
Амфорикарпос изящный	<i>Amphoricarpos elegans</i> Albov	РФ
Анафалис кистеносный	<i>Anaphalis racemifera</i> Franch.	PK

Арника альпийская	<i>Arnica alpina</i> (L.) Olin [<i>Arnica fennoscandica</i> Jurtzev et Korobkov]	РФ
Арника горная	<i>Arnica montana</i> L.	РБ
Арника Ильина	<i>Arnica iljinii</i>	РК
Астеротамнус кустарниковый	<i>Asterothamnus fruticosus</i>	РК
Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	РБ
Бодяк крылатый	<i>Cirsium alatum</i>	РА
Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	РБ
Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill.	РБ
Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	РБ
Большеголовник аулиеатинский	<i>Rhaponticum aulietense</i>	KP
Брахантемум Баранова	<i>Brachanthemum baranovii</i> (Krasch. et Poljak.) Krasch.	РФ
Бузульник Павлова	<i>Ligularia pavlovii</i>	РК
Василек алайский	<i>Centaurea alaica</i>	KP
Василек Александра	<i>Centaurea alexandrii</i>	PA
Василек айастанский	<i>Rhaponticoides hajastana</i>	PA
Василек арпинский	<i>Centaurea arpensis</i>	PA
Василек Вавилова	<i>Centaurea vavilovii</i>	PA
Василек ереванский	<i>Centaurea erivanensis</i>	PA
Василек Культиасова	<i>Centaurea kultiassovii</i>	РК
Василек корнекорзинковый	<i>Centaurea rhizocalathium</i>	PA
Василек левзееподобный	<i>Centaurea leuzeoides</i>	PA
Василек Талиева	<i>Centaurea taliewii</i>	РК
Василек Таманян	<i>Rhaponticoides tamianiana</i>	PA
Василек Тахтаджяна	<i>Centaurea takhtajanii</i>	PA
Василек туркестанский	<i>Centaurea turkestanica</i>	РК
Василек Шелковникова	<i>Centaurea schelkovnikovii</i>	PA
Василек шерстистоногий	<i>Centaurea lasiopoda</i>	РК
Василек феопаппусовидный	<i>Centaurea phaeopappoides</i>	PA

Василек эльбурский	Centaurea elbrusensis	РА
Волосистоцветочник аулиеатинский	Trichanthemis aulieatensis	КР
Волосистоцветочник золотистый	Trichanthemis aurea	КР
Гросгеймия Карла-Генриха	Grossheimia caroli-henrici	РА
Грудница обыкновенная	Linosyris vulgaris Cass. ex Less.	РБ
Гунделия розовая	Gundelia rosea	РА
Девясил бесстебельный	Inula acaulis	РА
Девясил Оше	Inula aucheriana	РА
Дендрантема выемчатолистная	Dendranthema sinuatum (Ledeb.) Tzvelev	РФ
Дороникум Баланзы	Doronicum balansae	РА
Календула персидская	Calendula persica	РА
Канкриниелла Крашенинникова	Cancriniella krascheninnikovii	PK
Канкриния Красноборова	Cancnnia krasnoborovii V. Khan	РФ
Карпезиум полынnyй	Carpesium abrotanoides	РА
Кладохета чистейшая	Cladochaeta candidissima (Bieb.) DC.	РФ
Козелец горовянский	Scorzonera gorovanica	РА
Козелец голый	Scorzonera glabra Rupr.	РБ
Козелец пурпуровый	Scorzonera purpurea L.	РБ
Козелец тау-сагыз	Scorzonera tau-saghyz	PK
Козелец хантауский	Scorzonera chantavica	PK
Козелец Шовица	Scorzonera szovitzii	РА
Козлобородник армянский	Tragopogon armeniacus	РА
Козлобородник клубненосный	Tragopogon tuberosus	РА
Козлобородник холмовой	Tragopogon collinus	РА
Кошачья лапка кавказская	Anthrenaria caucasiaca	РА
Крестовник водный	Senecio aquaticus Hill	РБ
Крестовник огненноязычковый	Senecio pyroglossus	PK
Крестовник приречный	Senecio fluiatilis Wallr.	РБ
Крестовник приручейный	Senecio rivularis (Waldst. et Kit.) DC.	РБ

Крупина промежуточная	<i>Crupina intermedia</i>	PA
Кузиния Вавилова	<i>Cousinia vavilovii</i>	PK
Кузиния Габриэлян	<i>Cousinia gabrieljanae</i>	PA
Кузиния ереванская	<i>Cousinia eravanensis</i>	PA
Кузиния жесткая	<i>Cousinia rigida</i>	PK
Кузиния карадагская	<i>Cousinia qaradaghensis</i>	PA
Кузиния крупнолистная	<i>Cousinia grandifolia</i>	PK
Кузиния мегринская	<i>Cousinia megrica</i>	PA
Кузиния мынжылкинская	<i>Cousinia mindshelkensis</i>	PK
Кузиния тоненькая	<i>Cousinia tenella</i>	PA
Кузиния Федоров	<i>Cousinia fedorovii</i>	PA
Ламирапаппус шакафтарский	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i>	KP
Латук удивительный	<i>Lactuca mira</i>	PK
Латук Тахтаджяна	<i>Lactuca takhtadzhianii</i>	PA
Лепидолофа каратауская	<i>Lepidolopha karatavica</i>	PK
Лепидолофа Комарова	<i>Lepidolopha Komarovii</i>	KP
Мелколепестник сложный	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	РФ
Мордовник зайсанский	<i>Echinops saissanicus</i>	PK
Мордовник казахский	<i>Echinops kasakorum</i>	PK
Мордовник многодомный	<i>Echinops polygamus</i>	PA
Мордовник обыкновенный	<i>Echinops ritro</i>	PA
Мордовник равновысокий	<i>Echinops fastigiatus</i>	PK
Мордовник Турнефора	<i>Echinops tournefortii</i>	PA
Наголоватка алматинская	<i>Jurinea almaatensis</i>	PK
Наголоватка головоногая	<i>Jurinea cephalopoda</i>	PK
Наголоватка изящная	<i>Jurinea elegans</i>	PA
Наголоватка меловая	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	РФ
Наголоватка мощная	<i>Jurinea robusta</i>	PK
Наголоватка мугоджарская	<i>Jurinea mugodsharica</i>	PK

Наголоватка превосходная	Jurinea eximia	PK
Наголоватка пропущенная	Jurinea praetermissa	PA
Наголоватка Федченко	Jurinea fedtschenkoana	PK
Одуванчик белоязычковый	Taraxacum leucoglossum Brenn.	РФ
Одуванчик Виталия	Taraxacum vitalii	PK
Одуванчик кок-сагыз	Taraxacum kok-saghyz	PK
Осот ааратский	Sonchus araraticus	PA
Пижма Акинфиева	Tanacetum akinfiewii (Alexeenko) Tzvelev	РФ
Пижма зангерурская	Tanacetum zangezuricum	PA
Пижма скальная	Plagiobasis centauroides	PK
Пижма улытауская	Serratula dshungarica	PK
Поповник (ромашкин) эдельвейсовидный	Pyrethrum leontopodium	KP
Пиретрум Келлера	Pyrethrum kelleri	PK
Пиретрум североджунгарский	Pyrethrum arctodzhungaricum	PK
Плагиобазис васильковый	Plagiobasis centauroides	PK
Полынь беловойлочная	Artemisia hololeuca Bieb. ex Bess.	РФ
Полынь сенявинская	Artemisia senjavinensis Bess.	РФ
Полынь солянковидная	Artemisia salsolooides Willd.	РФ
Полынь топяная	Artemisia limosa Koidz.	РФ
Полынь цитварная	Artemisia cina	PK
Псефеллюс дебедский	Psephellus debedicus	PA
Псефеллюс зангерурский	Psephellus zangezuri	PA
Пупавка кавказская	Anthemis caucasiaca	PA
Пупавка Корнух-Троцкого	Anthemis trotzkiana Claus	PK, РФ
Рапонтикум аулиеатинский	Rhaponticum aulieatense	PK
Рапонтикум каратауский	Rhaponticum karatavicum	PK
Рапонтикум сафлоровидный	Rhaponticurn carthamoides	PK
Репейник дубравный	Arctium nemorosum Lej.	РБ
Ромашник щитковый	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	РБ

Серпуха джунгарская	<i>Serratula dshungarica</i>	PK
Серпуха донская	<i>Serratula tanaitica P. Smirn.</i>	РФ
Склерода мягкая	<i>Crepis mollis (Jacq.) Aschers.</i>	РБ
Солонечник русский	<i>Galatella rossica Novopokr.</i>	РБ
Солонечник скальный	<i>Galatella saxatilis</i>	PK
Соссюрея Дорогостайского	<i>Saussurea dorogostaiskii Palib.</i>	РФ
Соссюрея Микешина	<i>Saussurea mikeschinii</i>	PK
Соссюрея обернутая	<i>Saussurea involucrata</i>	PK, KP
Соссюрея скребницелистная	<i>Saussurea ceterachifolia Lipsch.</i>	РФ
Соссюрея советская	<i>Saussurea sovietica Kom.</i>	РФ
Соссюрея уральская	<i>Saussurea uralensis Lipsch.</i>	РФ
Соссюрея Ядринцева	<i>Saussurea jadrinzevii Krylov</i>	РФ
Стеммоканта сафлоровидная (за исключением популяций	<i>Stemmacantha carthamoides (Willd.) M.Dittrich</i>	РФ
Республик Алтай и Тыва, Алтайского и Красноярского краев)	[<i>Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin</i>]	
Степторамфус персидский	<i>Steptorhamphus persicus</i>	PA
Степторамфус Черепанова	<i>Steptorhamphus czerepanovii</i>	PA
Танацетопсис Голосковова	<i>Tanacetopsis goloskokovii</i>	PK
Танацетопсис Пятаевой	<i>Tanacetopsis pjataevae</i>	PK
Томантея дарэлегисская	<i>Tomanthea daralaghezica</i>	PA
Томантея сафлоровидная	<i>Tomanthea carthamoides</i>	PA
Тридактилина Кирилова	<i>Tridactylina kirilowii (Turcz.) Sch. Bip.</i>	РФ
Трихантемис аулиеатинский	<i>Trichanthemis aulieatensis</i>	PK
Угамия ангренская	<i>Ugamia angrenica</i>	PK
Хондрила Кузнецова	<i>Chondrilla kusnezovii</i>	PK
Цефалоринхус Кирпичникова	<i>Cephalorrhynchus kirpicznikovii</i>	PA
Цикорий железистый	<i>Cichorium glandulosum</i>	PA
Шарденция крупноплодная	<i>Chardinia macrocarpa</i>	PA
Шмальгаузения гнездистая	<i>Schmalhausenia nidulans</i>	PK

Ястребинка кумбельская	Hieracium kumbelicum	PK
Ястребинка лохматая	Hieracium pannosum	PA
Семейство Барбарисовые	Berberidaceae	
Барбарис илийский	Berberis iliensis	PK
Барбарис каркаралинский	Berberis karkaralensis	PK
Барбарис кашгарский	Berberis kaschgarica	KP
Гимноспермум алтайский	Gymnospermium altaicum	PK
Горянка колхидская	Epimedium colchicum (Boiss.) Trautv.	РФ
Горянка корейская	Epimedium koreanum Nakai	РФ
Горянка крупночашечковая	Epimedium macrosepalum Steam	РФ
Двулистник Грея	Diphylleia grayi Fr. Schmidt	РФ
Леонтика армянская	Leontice armeniaca	PA
Семейство Березовые	Betulaceae	
Береза карликовая	Betula nana L.	РБ
Береза киргизская	Betula kirghisorum	PK
Береза Максимовича	Betula maximowicziana Regel	РФ
Береза низкая	Betula humilis Schrank	РБ
Береза Радде	Betula raddeana Trautv.	РФ
Береза таласская	Betula talassica	PK
Береза Шмидта	Betula schmidtii Regel	РФ
Береза Ярмоленковская	Betula jarmolenkoana	PK
Лещина обыкновенная	Corylus avellana	PK
Ольха клейкая	Alnus glutinosa	PK
Орех медвежий, лещина древовидная	Corylus colurna L.	РФ
Хмелеграб обыкновенный	Ostrya carpinifolia Scop.	РФ
Семейство бигнониевые	Bignoniaceae	
Недзвецкия семиреченская	Niedzwedzka semiretschenskia	PK
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	РБ

Гелиотроп маленький	<i>Heliotropium parvulum</i>	PK
Лепехиниелла Михаила	<i>Lepechinella michaelis</i>	PK
Липучка оголенная	<i>Lappula glabrata</i>	PK
Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem.</i>	РБ
Медуница узколистная	<i>Pulmonaria angustifolia L.</i>	РБ
Мертензия джагастайская	<i>Mertensia dshagastanica</i>	PK
Мертензия мелкопильчатая	<i>Mertensia serrulata (Turcz.) DC.</i>	РФ
Мертензия Попова	<i>Mertensia popovii</i>	PK
Мертензия тарбагатайская	<i>Mertensia tarbagataica</i>	PK
Незабудка Чекановского	<i>Myosotis czeckanowskii (Trautv.) Kamelin et V.N. Tikhom.</i>	РФ
Незабудка родственная	<i>Myosotis propinqua</i>	PA
Незабудочник уральский	<i>Eritrichium uralense Serg.</i>	РФ
Нонея многоцветная	<i>Nonea polychroma</i>	PA
Нонея розовая	<i>Nonea rosea</i>	PA
Оносма многолистная	<i>Onosma polyphylla Ledeb.</i>	РФ
Черепоплодник ежистый	<i>Craniospermum echiooides</i>	PK
Риндера светло-желтая	<i>Rindera ochroleuca</i>	PK
Паракариум каратауский	<i>Paracaryum karataviense</i>	PK
Паракариум рыхлоцветковый	<i>Paracaryum laxiflorum</i>	PA
Паракариум цельнокрайний	<i>Paracaryum integerrimum</i>	PK
Рохелия сердцевидночашечная	<i>Rochelia cardiosepala</i>	PA
Семейство Крестоцветные	<i>Brassicaceae (Cruciferae)</i>	
Асперугиноидес пазушный	<i>Asperuginoides axillaris</i>	PA
Бородиния крупнолистная	<i>Borodinia macrophylla (Turcz) German [Borodinia tilingii (Regel) Berkut.]</i>	РФ
Бочанцевия каратауская	<i>Botschantzevia karatavica</i>	PK
Бурачек айстанский	<i>Alyssum hajastanum</i>	PA
Бурачок Федченко	<i>Alyssum fedtschenkoanum</i>	PK
Вайды Карягина	<i>Isatis karjaginii</i>	PA

Вайда севанская	<i>Isatis sevagensis</i>	РА
Вайда Тахтаджяна	<i>Isatis takhtajanii</i>	РА
Вечерница персидская	<i>Hesperis persica</i>	РА
Галицкий лопатчатая	<i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Botschantz	РФ
Гладкосемянница бесстебельная	<i>Leiospora excapa</i>	РК
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i> Boiss.	РФ
Двойчатка Оше	<i>Didymophysa aucheri</i>	РА
Двоякоплодник прижатый	<i>Diptychocarpus strictus</i>	РА
Долгоног крылосемянный	<i>Macropodium pterospermum</i> Fr. Schmidt	РФ
Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i>	РК
Желтушник крупнорыльцевый	<i>Erysimum macrostygma</i>	РА
Желтушник лиловый	<i>Erysimum lilacinum</i>	РА
Желтушник оранжевый	<i>Erysimum croceum</i>	РК
Желтушник эгинский	<i>Erysimum eginense</i>	РА
Жерушник Спасской	<i>Rorippa spaskajaе</i>	РА
Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	РБ
Зубянка сибирская	<i>Dentaria sibirica</i> (O.E. Schulz) N. Busch	РФ
Зуванда Мейера	<i>Zuvanda meyeri</i>	РА
Катран армянский	<i>Crambe armena</i>	РА
Катран коктебельский	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	РФ
Катран сердцелистный	<i>Crambe cordifolia</i> Stev.	РФ
Катран Стевена	<i>Crambe steveniana</i> Rupr.	РФ
Клоповник лировидный	<i>Lepidium lyratum</i>	РА
Клоповник Мейера	<i>Lepidium meyeri</i> Claus	РК, РФ
Крупка ааратская	<i>Draba araratica</i>	РА
Крупка мелкоплодная	<i>Draba microcarpella</i>	РК
Крупка щетинистая	<i>Draba hispida</i>	РА
Левкой душистый	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	РФ
Лепталеум нителистный	<i>Leptaleum filifolium</i>	РА

Лжепузырник пальчатый	Pseudovesicaria digitata (C. A. Mey.) Rupr.	РФ
Лжепузырник пальчатый	Pseudovesicaria digitata	РА
Ложечница датская	Cochlearia danica L.	РФ
Лунник оживающий	Lunaria rediviva L.	РБ
Мегадения маленькая	Megadenia pygmaea Maxim. [Megadenia bardunovii M. Pop.; M. speluncarum Vorobiev, Worosch. et Gorovoj]	РФ
Неоторулария каратауская	Neotorularia karatavica	PK
Неуролома Бекетова	Neuroloma beketovii	PK
Пахифрагма крупнолистная	Pachyphragma macrophyllum	РА
Псевдоанастатика дихотомическая	Pseudoanastatica dichotoma	РА
Редовская двоякоперистая	Redowskia sophiifolia Cham. et Schlecht.	РФ
Рогачка меловая	Erucastrum cretaceum Kotov	РФ
Резуха мынжылкинская	Arabis mindshilkensis	PK
Резуха Попова	Arabis popovii	PK
Резуха рыхлая	Arabis laxa	РА
Самерария вайдолистная	Sameraria glastifolia	РА
Самерария сердцеплодная	Sameraria cardiocarpa	РА
Сердечник клинолистный	Cardamine sphenophylla Jurtzev	РФ
Сердечник пурпуровый	Cardamine purpurea Cham. Et Schlecht.	РФ
Смеловская неожиданная	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.	РФ
Стевения Сергиевской	Stevenia sergievkajae (Krasnob.) Kamelin et Gubanov [Alissum sergievkajae Krasnob.]	РФ
Шарогнездка каспийская	Physoptichis caspica	РА
Щитник Гроссгейма	Peltariopsis grossheimii	РА
Щитник плоскосручковый	Peltariopsis planisiliqua	РА
Щитница яруточная	Clypeola jonthlaspi	PK
Эвномия круглолистная	Eunomia rotundifolia	РА
Эрукаструм Тахтаджяна	Erucastrum takhtajanii	РА
Эутрема ложносердцелистная	Eutrema pseudocordifolium	PK

Эутрема сердцелистная	Eutrema cordifolium Turcz. ex Ledeb.	РФ
Ярутка зангезурская	Thlaspi zangezuricum	РА
Ярутка зонтичная	Thlaspi umbellatum	РА
Семейство Самшитовые	Buxaceae	
Самшит колхидский	Buxus colchica Pojark.	РФ
Семейство Кабомбовые	Cabombaceae	РФ
Бразенция Шребера	Brasenia schreberi J.F. Gmel.	РФ
Семейство Цезальпиниевые	Caesalpiniaceae	
Иудино дерево Гриффита	Cercis griffithii	РА
Семейство Болотниковые	Callitrichaceae	
Болотник гермафродитный	Callitricha hermaphroditica	РА
Семейство Колокольчиковые	Campanulaceae	
Бубенчик лилиелистный	Adenophora liliifolia (L.) A DC.	РБ
Бубенчик якутский	Adenophora jacutica Fed.	РФ
Колокольчик ардонский	Campanula ardonensis Rupr.	РФ
Колокольчик безенгийский	Campanula besenginica Fomin	РФ
Колокольчик доломитовый	Campanula dolomitica E. Busch	РФ
Колокольчик Евгении	Campanula eugeniae	КР
Колокольчик зангезурский	Campanula zangezura	РА
Колокольчик кавказский	Campanula caucasica	РА
Колокольчик Комарова	Campanula komarovii Maleev	РФ
Колокольчик Массальского	Campanula massalskyi	РА
Колокольчик Минстера	Campanula minsteriana	РА
Колокольчик родственный	Campanula propinqua	РА
Колокольчик осетинский	Campanula ossetica Bieb.	РФ
Колокольчик Отрана	Campanula autraniana Albov	РФ
Колокольчик холодолюбивый	Campanula kryophila Rupr.	РФ
Колокольчик широколистный	Campanula latifolia L.	РБ
Кольник черный	Phyteuma nigrum F. W.Schmidt	РБ

Мюхленбергелла Оверина	Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer [Edraianthus owerianus Rupr.]	РФ
Островская великолепная	Ostrowskia magnifica	РК
Криптокодон одноглавый	Cryptocodon monocephalus	РК
Семейство Каперсовые	Capparaceae (Cleomaceae)	
Клеоме донецкая	Cleome donetzica Tzvelev	РФ
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Абелия щитковидная	Abelia corymbosa	РК
Жимолость илийская	Lonicera iliensis	РК
Жимолость каратауская	Lonicera karataviensis	РК
Жимолость Толмачева	Lonicera tolmatchevii Pojark.	РФ
Жимолость этрусская	Lonicera etrusca Santi	РФ
Линнея северная	Linnaea borealis L.	РБ
Семейство Гвоздичные	Caryophyllaceae	
Аллохруза качимовидная	Allochrusa gypsophiloides	РК
Аллохруза Тахтаджяна	Allochrusa takhtajanii	РА
Бюфония Тахтаджяна	Bufonia takhtajanii	РА
Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer L.	РБ
Гастролихнис Сочавы	Gastrolychnis soczaviana (Schischk.) Tolm. et Kozhanch.	РФ
Гвоздика акантолимоновидная	Dianthus acantholimonoides Shischc.	РФ
Гвоздика Андржеевского	Dianthus andrzejowskianus	РК
Гвоздика Гросгейма	Dianthus grossheimii	РА
Горицвет кожистый	Coronaria coriacea	РК
Гвоздика куринская	Dianthus cyri	РА
Гвоздика Ливанская	Dianthus libanotis	РА
Дивала многолетняя	Scleranthus perennis	РА
Звездчатка Мартынова	Stellaria martjanovii Krylov [Mesostemma martjanovii (Krylov) Ikonn.]	РФ
Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.	РБ
Качим арециевидный	Gypsophila aretioides	РА

Качим аулиеатинский	Gypsophilla aulieatensis	PK
Качим пинежский	Gypsophila uralensis Less. subsp. pinegensis (Perf.) Kamelin	РФ
Качим Стевена	Gypsophila stevenii	PA
Коронария кожистая	Coronaria coriacea	PA
Колючелистник гипсофиловидный	Allochrusa gypsophyloides (Acanthophyllum gypsophyloides)	KP
Кукушкин цвет	Coccyganthe flos-cuculi.	PA
Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	РБ
Минуарция жесткоцветная	Minuartia sclerantha	PA
Минуарция Крашенинникова	Minuartia krascheninnikovii Schischk.	РФ
Паронихия головчатая	Paronychia cephalotes (Bieb.) Bess.	РФ
Песчанка Потанина	Arenaria potaninii	PK
Песчанка коротколепестная	Arenaria brachypetala	PA
Смолевка Акинфиева	Silene akinfievii Schmalh.	РФ
Смолевка араксинская	Silene araxina	PA
Смолевка бетпакдалинская	Silene betpakdalensis	PK
Смолевка Гельманна	Silene hellmannii Claus	РФ
Смолевка Мейера	Silene meyeri	PA
Смолевка меловая	Silene cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
Смолевка меловая	Silene cretacea	PK
Смолевка Муслима	Silene muslimii	PK
Смолевка песчаная	Silene arenosa	PA
Смолевка пустынная	Silene eremitica	PA
Смолевка Радде	Silene raddeana	PA
Смолевка скальная	Silene rupestris L.	РФ
Смолевка сырдарьинская	Silene jaxartica	PK
Смолевка суусамырская	Silene sussamyrica	KP
Смолевка тяньшанская	Silene tianschanica	PK
Смолевка хуступская	Silene chustupica	PA

Эремогоне турланская	Eremogone turlanica	PK
Ясколка волосатая	Cerastium capillatum	PA
Семейство Бересклетовые	Celastraceae	
Бересклет бархатистый	Euonymus velutina	PA
Бересклет бородавчатый	Euonymus verrucosa	PK
Бересклет карликовый	Euonymus nana Bieb.	РФ
Бересклет Коопмана	Euonymus koopmannii	PK
Семейство Маревые	Chenopodiaceae	
Антохламис истодовый	Anthochlamys polygaloides	PA
Биенерция окружнокрылая	Bienertia cycloptera	PA
Ежовник тургайский	Arthrophytum iliense	PK
Крашенинниковия ленская	Krascheninnikovia lenensis (Kumin.) Tzvelev [Ceratooides lenensis (Kumin.) Jurtzev et Kamelin]	РФ
Лебеда Фомина	Atriplex fominii	PK
Мелкочехольник коралловый	Microcnemum coralloides	PA
Поташник каспийский	Kalidium caspicum	PA
Рафиофоритон Регеля	Rhaphidophyton regelii	PK
Саксаульник илийский	Arthrophytum iliense	PK
Сарсазан шишковатый	Halocnemum strobilaceum	PA
Свекла раздельноплодная	Beta lomatogona	PA
Свекла крупнокорневая	Beta macrorhiza	PA
Солянка войлочная	Salsola tomentosa	PA
Солянка Оше	Salsola aucheri	PA
Солянка содоносная	Salsola soda	PA
Солянка Тамамшян	Salsola tamamschjanae	PA
Солянка хивинская	Salsola chiwensis	PK
Солянка широколистная	Salsola euryphylla	PK
Соляноколосник Беланже	Halostachys belangeriana	PA
Соляноцветник кульпский	Halanthium kulpianum	PA

Семейство Хлорантовые	Chloranthaceae	
Хлорант пильчатый	<i>Chloranthus serratus</i> (Tunb.) Roem et Schult	РФ
Семейство Ладанниковые	Cistaceae	
Солнцецвет арктический	<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	РФ
Семейство Вьюнковые	Convolvulaceae	
Повой сольданелловый	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br	РФ
Вьюнок персидский	<i>Convolvulus persicus</i>	РК
Семейство Кизиловые	Cornaceae	
Ботрокариум спорный	<i>Bothrocaryum controversum</i> (Hemsl. ex Prain) Pojarkov	РФ
Свидина грузинская	<i>Swida iberica</i>	РА
Семейство Лещинные	Corylaceae	
Лещина древовидная, Медвежий орех	<i>Corylus colurna</i>	РА
Семейство Крыжовниковые	Crossulariaceae	
Смородина Ячневского	<i>Ribes janczewskii</i>	РК
Смородина ахурянская	<i>Ribes achurjani</i>	РА
Смородина армянская	<i>Ribes armenum</i>	РА
Семейство Толстянковые	Crassulaceae	
Горноколосник странный	<i>Orostachys paradoxa</i> (A.P Khokhr. et Worosch.) Czer.	РФ
Ложноочиток каратауский	<i>Pseudosedum karataicum</i>	РК
Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.	РБ
Очиток щитковый	<i>Sedum corymbosum</i> Grossh.	РФ
Родиола розовая (за исключением популяций Республики Тыва, Алтайского и Красноярского краев, Магаданской области)	<i>Rhodiola rosea</i> L.	РФ
Очиток побегоносный	<i>Sedum stoloniferum</i>	РА
Очиток четырехмерный	<i>Sedum tetramerum</i>	РА
Розеточница золотистая	<i>Rosularia chrysantha</i>	РА
Розеточница персидская	<i>Rosularia persica</i>	РА

Родиола Литвинова	Rhodiola litwinowii	КР
Родиола розовая	Rhodiola rosea	РК
Тиллея водная	Tillea aquatica L.	РФ
Семейство Осоковые	Cyperaceae	
Камыш казахстанский	Scirpus kasachstanicus	РК
Кобрезия персидская	Kobresia persica	РА
Меч-трава обыкновенная	Cladium mariscus (L.) Pohl	РБ, РК, РФ
Осока богемская	Carex bohemica	РА
Осока болотолюбивая	Carex heleonastes Ehrh.	РБ
Осока Буксбаума	Carex buxbaumii Wahlenb.	РБ
Осока висячая	Carex pendula	РА
Осока войлочная	Carex tomentosa L.	РБ
Осока волосовидная	Carex capillaris L.	РБ
Осока Дэвелла	Carex davalliana Smith	РБ, РФ
Осока заливная	Carex paupercula Michx.	РБ
Осока киликийская	Carex cilicica	РА
Осока корневищная	Carex rhizina Blytt ex Lindbl.	РБ
Осока листоколосая	Carex phyllostachys	РА
Осока малоцветковая	Carex pauciflora Lightf.	РБ
Осока мелкоголовчатая	Carex capitellata	РА
Осока немногоцветковая	Carex oligantha	РА
Осока необычная	Carex insaniae Koidz.	РФ
Осока обедненная	Carex depauperata	РА
Осока пиренейская	Carex pyrenaica micropodioides	РА
Осока приземистая	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	РБ
Осока птиценожковая	Carex ornithopoda Willd.	РБ
Осока пурпуровлагалищная	Carex erythrobasis Lev. et Vaniot	РФ
Осока разрезная	Carex incisa Boott	РФ
Осока теневая	Carex umbrosa Host	РБ, РФ

Осока Хоста	Carex hostiana DC.	РБ
Осока японская	Carex japonica Thunb.	РФ
Очеретник бурый	Rhynchospora fusca (L.) Ait. fil.	РФ
Очеретник Фабера	Rhynchospora faberi Clarke	РФ
Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) Egor.	РБ
Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch	РБ
Пушица широколистная	Eriophorum latifolium	РА
Фимбристилис охотский	Fimbristylis ochotensis (Meinsh.) Kom.	РФ
Семейство тыквенные	Cucurbitaceae	
Арбуз дикий	Citrullus colocynthis	РА
Переступень черноплодный	Bryonia melanocarpa	РК
Семейство Волчелистниковые	Daphniphyllaceae	
Волчелистник низкий	Daphniphyllum humile Maxim, ex Franch. et Savat.	РФ
Семейство Диоскорейные	Dioscoreaceae	
Диоскорея кавказская	Dioscorea caucasica Lipsky	РФ
Диоскорея ниппонская (за исключением популяций Приморского края)	Dioscorea nipponica Makino	РФ
Семейство Ворсянковые	Dipsacaceae	
Головчатка Литвинова	Cephalaria litvinovii Bobr.	РФ
Головчатка нахичеванская	Cephalaria nachiczevanica	РА
Скабиоза Ольги	Scabiosa olgae Albov	РФ
Скабиоза голубиная	Scabiosa columbaria L.	РБ
Морина кокандская	Morina kokanica	РК
Семейство Роснянковые	Droseraceae	
Альдрованда пузырчатая	Aldrovanda vesiculosa L.	РБ, РК, РФ
Росянка промежуточная	Drosera intermedia Hayne	РБ
Росянка круглолистная	Drosera rotundifolia	РК
Семейство Эбеновые	Ebenaceae	
Хурма обыкновенная (аборигенные популяции)	Diospyros lotus L	РФ

Семейство Повойничковые	Elatinaceae	
Повойничек водяной перец	<i>Elatine hydropiper</i> L.	РБ
Семейство Вересковые	Ericaceae	
Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i>	РК
Голубика	<i>Vaccinium uliginosum</i>	РА
Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	РБ, РК
Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	РБ
Рододендрон кавказский	<i>Rhododendron caucasicum</i>	РА
Рододендрон Фори	<i>Rhododendron fauriei</i> Franch.	РФ
Рододендрон Чоносского	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	РФ
Рододендрон Шлиппенбаха	<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	РФ
Толокнянка обыкновенная	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	РК
Семейство Шерстостебельниковые	Eriocaulaceae	
Шерстостебельник Комарова	<i>Eriocaulon komarovii</i> Tzvelev	РФ
Семейство Молочайные	Euphorbiaceae	
Андрахне круглолистная	<i>Andrachne rotundifolia</i>	РА
Лептопус колхидский	<i>Leptopus colchicus</i> (Fisch. et C.A. Mey ex Boiss.) Pojark.	РФ
Молочай алеппский	<i>Euphorbia aleppica</i>	РА
Молочай жесткий	<i>Euphorbia rigida</i> Bieb. [<i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf.]	РФ
Молочай жигулевский	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> Prokh.	РФ
Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	РБ
Молочай остистый	<i>Euphorbia aristata</i> Schmalh.	РФ
Молочай Потанина	<i>Euphorbia potaninii</i> Proch.	РФ
Молочай твердобокальчатый	<i>Euphorbia sclerocyathium</i>	РК
Молочай Ярослава	<i>Euphorbia jaroslavii</i>	РК
Семейство Бобовые	Fabaceae (Leguminosae)	
Аргиролобиум Биберштейна	<i>Argyrolobium biebersteinii</i>	РА
Аргиролобиум пажитниковый	<i>Argyrolobium trigonelloides</i>	РА

Астрагал Агаси	<i>Astragalus agasii</i>	РА
Астрагал Ахундова	<i>Astragalus achundovii</i>	РА
Астрагал аксайский	<i>Astragalus aksaicus Schischk.</i>	РФ
Астрагал басианийский	<i>Astragalus basianicus</i>	РА
Астрагал беловойлочный	<i>Astragalus candidissimus</i>	PK
Астрагал Быловой	<i>Astragalus bylowae</i>	РА
Астрагал вединский	<i>Astragalus vedicus</i>	РА
Астрагал волосистоцветковый	<i>Astragalus trichanthus</i>	PK
Астрагал Гельма	<i>Astragalus helmii Fisch. var permiensis (C.A. Mey.) Korsh.</i>	РФ
Астрагал джимский	<i>Astragalus dshimensis</i>	PK
Астрагал донской	<i>Astragalus tanaiticus C. Koch</i>	РФ
Астрагал зайсанский	<i>Astragalus zaissanensis</i>	PK
Астрагал занзурский	<i>Astragalus sangezuricus</i>	РА
Астрагал Игошиной	<i>Astragalus igoschinae Kamelin et Jurtzev</i>	РФ
Астрагал изогнуторогий	<i>Astragalus camptoceras</i>	РА
Астрагал исписанный	<i>Astragalus grammocalyx</i>	РА
Астрагал карабахский	<i>Astragalus karabaghensis</i>	РА
Астрагал каракугинский	<i>Astragalus karakugensis Bunge</i>	РФ
Астрагал каракушский	<i>Astragalus karakuschensis</i>	РА
Астрагал каратауский	<i>Astragalus karataviensis</i>	PK
Астрагал Карягина	<i>Astragalus karjaginii</i>	РА
Астрагал кендырлыкский	<i>Astragalus kendyrlyki</i>	PK
Астрагал Кирпичникова	<i>Astragalus kirpicznikovii</i>	РА
Астрагал клеровский	<i>Astragalus clerceanus Iljin et Krasch.</i>	РФ
Астрагал крапчатый	<i>Astragalus guttatus</i>	РА
Астрагал кокашикский	<i>Astragalus kokashikii</i>	PK
Астрагал копальский	<i>Astragalus kopalensis</i>	PK
Астрагал кунгурский	<i>Astragalus kungurensis Boriss.</i>	РФ
Астрагал ложноракитниковый	<i>Astragalus pseudocytisoides</i>	PK

Астрагал Массальского	<i>Astragalus massalskyi</i>	PA
Астрагал мечевидный	<i>Astragalus xiphidium</i>	PA
Астрагал морщинистый	<i>Astragalus corrugatus</i>	PA
Астрагал низкий	<i>Astragalus humilis</i>	PA
Астрагал ольхонский	<i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	РФ
Астрагал ордубадский	<i>Astragalus ordubadensis</i>	PA
Астрагал орлиногорский	<i>Astragalus montis-aquilis</i>	PA
Астрагал преломленный	<i>Astragalus refractus</i>	PA
Астрагал полуулунный	<i>Astragalus lunatus</i>	PA
Астрагал почтитройчатый	<i>Astragalus subternatus</i>	PK
Астрагал Прилипко	<i>Astragalus prilipkoanus</i>	PA
Астрагал птицеключевой	<i>Astragalus ornithorrhinchus</i>	PK
Астрагал пушистый	<i>Astragalus eriopodus</i>	PA
Астрагал растопыренный	<i>Astragalus divaricatus</i>	PA
Астрагал роскошный	<i>Astragalus luxurians</i> Bunge	РФ
Астрагал Рубцова	<i>Astragalus rubtzovii</i>	PK
Астрагал саганлугский	<i>Astragalus saganlugensis</i>	PA
Астрагал сладколистный	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	PK
Астрагал смешанный	<i>Astragalus commixtus</i>	PA
Астрагал согнутосемянный	<i>Astragalus campylosema</i>	PA
Астрагал странный	<i>Astragalus paradoxus</i>	PA
Астрагал Сукачева	<i>Astragalus sukaczewii</i>	PA
Астрагал Сумневича	<i>Astragalus sumnevicii</i>	PK
Астрагал сухолюбивый	<i>Astragalus xerophylus</i>	PA
Астрагал тонкостебельный	<i>Astragalus leptocaulis</i>	PK
Астрагал тупочешуйчатый	<i>Astragalus amblolepis</i>	PA
Астрагал цельнолистный	<i>Astragalus holophyllus</i>	PA
Астрагал Цингера	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	РФ
Астрагал чарынский	<i>Astragalus tscharynensis</i>	PK

Астрагал шаровидный	<i>Astragalus globosus</i>	РА
Астрагал Шелковникова	<i>Astragalus schelkovnikovii</i>	РА
Астрагал Штейнберга	<i>Astragalus steinbergianus</i>	РК
Астрагал шушинский	<i>Astragalus schuschaensis</i>	РА
Астрагал щельный	<i>Astragalus fissuralis Alexeenko</i>	РФ
Астраканта колючковая	<i>Astracantha arnacantha (Bieb.) Podlech</i> [<i>Astragalus arnacantha Bieb.</i>]	РФ
Аммопиптант карликовый	<i>Ammopiptanthus nanus</i>	KP
Вавилония прекрасная	<i>Vavilovia formosa (Stev.) Fed.</i>	РФ
Вавиловия изящная	<i>Vavilovia formosa</i>	РА
Вика гороховидная	<i>Vicia pisiformis</i>	РА
Вика плотноволосистая	<i>Vicia hololasia Woronow</i>	РФ
Вязель критский	<i>Coronilla cretica</i>	РА
Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis L.</i>	РБ
Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum L.</i>	РБ
Горошек Цыдена	<i>Vicia tsydenii Malyshev</i>	РФ
Гюльденштедтия однолистная	<i>Gueldenstaedtia monophylla Fisch.</i>	РФ
Десмодиум Оулдхема	<i>Desmodium oldhami Oliv.</i>	РФ
Дрок беловатый	<i>Genista albida Willd.</i>	РФ
Дрок германский	<i>Genista germanica L.</i>	РБ
Дрок донской	<i>Genista tanaitica P.A. Smirn.</i>	РФ
Дрок распростертый	<i>Genista humifusa L.</i>	РФ
Дрок сванетский	<i>Genista suanica Schischk.</i>	РФ
Карагана трагакантовая	<i>Caragana tragacanthoides</i>	РК
Катран беззубый	<i>Crambe edentula</i>	РК
Катран татарский	<i>Crambe tatarica</i>	РК
Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens L.</i>	РБ
Клевер крупноцветковый	<i>Trifolium grandiflorum</i>	РА
Клевер Себастиана	<i>Trifolium sebastianii</i>	РА
Клевер Спрыгина	<i>Trifolium sprygini Belaeva et Sipl.</i>	РБ

Клевер узколистный	Trifolium angustifolium	РА
Копеечник американский	Hedysarum americanum (Michx.) Britt.	РФ
Копеечник бектауатауский	Hedysarum bectauatavicum	PK
Копеечник дагестанский	Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss.	РФ
Копеечник зундукский	Hedysarum zundukii Peschkova	РФ
Копеечник изящный	Hedysarum elegans	РА
Копеечник каратауский	Hedysarum karataviense	PK
Копеечник крупноцветковый	Hedysarum grandiflorum Pall.	РФ
Копеечник мелкокрылый	Hedysarum micropterum	РА
Копеечник меловой	Hedysarum cretaceum Fisch.	РФ
Копеечник минусинский	Hedysarum minussinense B. Fedtsch.	РФ
Копеечник мынжылкинский	Hedysarum mindshilkense	PK
Копеечник прутьевидный	Hedysarum scoparium	PK
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum	PK
Копеечник Разумовского	Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm	РФ
Копеечник седоватый	Hedysarum candidum Bieb.	РФ
Копеечник украинский	Hedysarum ucrainicum Kaschm.	РФ
Копеечник уссурийский	Hedysaritm ussuriense I. Schischk. et Kom.	РФ
Копеечник щетиноплодный	Hedysarum chaitocarpum	KP
Леспедеца войлочная	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Maxim.	РФ
Леспедеца кривокистевая	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	РФ
Люцерна аравийская	Medicago arabica	РА
Люцерна решетчатая	Medicago cancellata Bieb.	РФ
Люцерна тяньшанская	Medicago tianschanica	PK
Майкараган волжский	Calophaca wolgarica	PK, РФ
Майкараган джунгарский	Calophaca soongorica	PK
Нут анатолийский	Cicer anatomicum	РА
Нут маленький	Cicer minutum Boiss. et Hohen.	РФ

Острокильница армянская	Oxytropis armeniaca	РА
Острокильница Карягина	Oxytropis karjaginii	РА
Острокильница лазистанская	Oxytropis lazica	РА
Остролодочник алматинский	Oxytropis almaatensis	РК
Остролодочник белоснежный	Oxytropis nivea Bunge	РФ
Остролодочник блестящий	Oxytropis nitens Turcz.	РФ
Остролодочник вздутоплодный	Oxytropis physocarpa Ledeb.	РФ
Остролодочник войлочный	Oxytropis lanuginosa Kom.	РФ
Остролодочник волосистый	Oxytropis pilosa (L.) DC.	РБ
Остролодочник двулопастный	Oxytropis biloba	РК
Остролодочник железистый	Oxytropis glandulosa Turcz.	РФ
Остролодочник заключающий	Oxytropis includens Basil.	РФ
Остролодочник иглистый	Oxytropis hystrix	РК
Остролодочник Ипполита	Oxytropis hippolyti Boriss.	РФ
Остролодочник каратауский	Oxytropis karataviensis	РК
Остролодочник колючий	Oxytropis acanthacea Jurtzev.	РФ
Остролодочник Недзвецкого	Oxytropis niedzweckiana	РК
Остролодочник почти-длинноножковый	Oxytropis sublongipes Jurtzev [Oxytropis kamtschatica Huit]	РФ
Остролодочник почтимутовчатый	Oxytropis subverticillaris	РК
Остролодочник приальпийский	Oxytropis alpestris Schischk.	РФ
Остролодочник пушистопузырчатый	Oxytropis trichophysa Bunge	РФ
Остролодочник саурский	Oxytropis saurica	РК
Остролодочник Свердрупа	Oxytropis sverdrupii Lyngé	РФ
Остролодочник сомнительный	Oxytropis dubia Turcz.	РФ
Остролодочник таласский	Oxytropis talassica	РК
Остролодочник тодомоширский	Oxytropis todomoshiriensis Miyabe et Miyake	РФ
Остролодочник трехлистный	Oxytropis triphylla (Pall.) Pers.	РФ
Остролодочник угамский	Oxytropis ugamica	РК

Остролодочник чуйский	Oxytropis tschujae Bunge	РФ
Остролодочник шиповатый	Oxytropis echidna	РК
Пажитник головчатый	Trigonella capitata	РА
Пажитник звездовидный	Trigonella astroides	РА
Пузырник Комарова	Colutea komarovii	РА
Пузырник короткокрылый	Colutea brachyptera	KP
Пушистотычиночник лопатчатый	Pterygostemon spathulatus	РК
Пуэрария дольчатая	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	РФ
Солодка щетинистая	Glycyrrhiza echinata	РА
Софора Королькова	Styphnolobium korolkowii (Sophora griffithii KP korolkowii)	KP
Строгановия коренастая	Stroganowia robusta	PK
Строгановия сердцелистная	Stroganowia cardiophylla	PK
Строгановия стрелолистная	Stroganowia sagittata	PK
Строгановия Траутфеттера	Stroganowia trautvetteri	PK
Сферафиза солонцовая	Sphaerophysa salsula	РА
Чесниэлля волосистая	Chesneya villosa (Chesniella villosa, Kostyczewia villosa)	KP
Чезнэя джунгарская	Chesneya dshungarica	PK
Чечевица линзовидная	Lens ervoides	РА
Чина голубая	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	РФ
Чина гороховидная	Lathyrus pisiformis L.	РБ
Чина гладкая	Lathyrus laevigatus (Waldst. et Kit. Gren)	РБ
Чина кассийская	Lathyrus cassius	РА
Чина Ледебура	Lathyrus ledebourii	PK
Чина лесная	Lathyrus sylvestris	РА
Чина льнолистная (горная)	Lathyrus linifolius (Reichard) Bassler	РБ
Чина щетинолистная	Lathyrus setifolius	РА
Штубендорфия тонкая	Stubendorffia gracilis	PK
Эверсмания почти-колючая	Ewersmannia subspinosa (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch.	РФ

Эремоспартон безлистный	Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Эспарцет айастанский	Onobrychis hajastana	РА
Эспарцет алатауский	Onobrychis alatavica	РК
Эспарцет крупный	Onobrychis major	РА
Эспарцет месхетский	Onobrychis meschetica	РА
Эспарцет Тахтаджяна	Onobrychis takhtajanii	РА
Язвенник Кузеневой	Anthyllis kuzenevae Juz.	РФ
Семейство Буковые	Fagaceae	
Дуб зубчатый	Quercus dentata Thunb.	РФ
Дуб обыкновенный	Quercus robur	РК
Дуб скальный	Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	РБ
Каштан посевной	Castanea sativa	РА
Семейство Дымянковые	Fumariaceae	
Адлумия азиатская	Adlumia asiatica Ohwi	РФ
Хохлатка Бунге	Corydalis bungeana Turcz.	РФ
Хохлатка полая	Corydalis cava (L.) Schweigg. et Koerte	РБ
Хохлатка таркинская	Corydalis tarkiensis Prokh.	РФ
Хохлатка промежуточная	Corydalis intermedia (L.) Merat	РБ
Хохлатка мутовчатая	Corydalis verticillaris	РА
Хохлатка Маршалла	Corydalis marschalliana	РА
Хохлатка Семенова	Corydalis semenovii	РК
Семейство Крестоцветные	Brassicaceae	
Искандера алайская	Iskandera alaica	КР
Семейство Франкениевые	Frankeniaceae	
Франкения порошистая	Frankenia pulverulenta	РА
Семейство Горечавковые	Gentianaceae	
Горечавка джунгарская	Gentiana dshungarica	РК
Горечавка крестообразная	Gentiana cruciata L.	РБ
Горечавка лагодехская	Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh.	РФ

Горечавка особенная	Gentiana paradoxa Albov	РФ
Горечавка Оливье	Gentiana olivieri	РА
Горечавочка горьковатая	Gentianella amarella (L.) Boern. (incl. G.Lingulata (Agardh) Pritchard)	РБ
Горечавочка Сугавары	Gentianella sugawarae (Hara) Czer.	РФ
Ломатогониум каринтийский	Lomatogonium carinthiacum	РА
Сверция байкальская	Swertia baicalensis M. Popov ex Pissjauk.	РФ
Сверция многолетняя	Swertia perennis L.	РБ, РФ
Семейство Гераниевые	Geraniaceae	
Аистник Стевена	Erodium stevenii Bieb.	РФ
Аистник татарский	Erodium tataricum Willd.	РФ
Аистник тибетский	Erodium tibetanum Edgew.	РФ
Герань восточно-кавказская	Geranium albanum	РА
Журавельник Сосновского	Erodium sosnowskianum	РА
Семейство Шаровницевые	Globulariaceae	
Шаровница точечная	Globularia punctata Lapeyr	РК, РФ
Шаровница волосоцветковая	Globularia trichosantha Fisch. et C.A. Mey.	РФ
Семейство Гиацинтовые	Hyacinthaceae	
Бельвалия сарматская	Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow	РФ
Беллевалия длинностолбчатая	Bellevalia longistyla	РА
Гиацинтик атропатенский	Hyacinthella atropatana	РА
Гадючий лук бледный	Muscari pallens	РА
Мускари длинноцветковый	Muscari dolichanthum Woronow et Tron	РФ
Ложномускари голубой	Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari [Muscari coeruleum Losinsk.]	РФ
Пролеска пролесковидная	Scilla scilloides (Lindl.) Druce	РФ
Птицемлечник Габриэлян	Ornithogalum gabrielianae	РА
Пролеска Мищенко	Scilla mischtschenkoana	РА
Пролеска Розена	Scilla rosenii	РА
Семейство Гортензиевые	Hydrangeaceae	

Дейция гладкая	Deutzia glabrata Kom.	РФ
Гортензия черешчатая	Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc.	РФ
Схизофрагма гортензиевидная	Schizophragma hydrangeoides Siebold et Zucc.	РФ
Семейство Водокрасовые	Hydrocharitaceae	
Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle	РБ
Семейство Зверобойные	Hypericaceae	
Зверобой горный	Hypericum montanum L.	РБ
Зверобой волосистый	Hypericum hirsutum L.	РБ
Зверобой Монбре	Hyperium montbretti Spach [Hyperium bithynicum Boiss.]	РФ
Зверобой четырехкрылый	Hypericum tetrapterum Fries	РБ
Зверобой армянский	Hypericum armenum	РА
Зверобой Элеоноры	Hypericum eleonorae	РА
Зверобой красивейший	Hypericum formosissimum	РА
Семейство Касатиковые (Ирисовые)	Iridaceae	
Касатик Альберта	Iris alberti	PK
Касатик Людвиги	Iris ludwigii	PK
Касатик тигровый	Iris tigridia	PK
Иридодиктиум Колпаковского	Iridodictyum kolpakowskianum (Iris kolpakowskiana)	PK, KP
Иридодиктиум Винклера	Iridodictyum winkleri	PK
Беламканда китайская	Belamcanda chinensis (L.) DC.	РФ
Иридодиктиум сетчатый	Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Rodionenko	РФ
Касатик безлистный	Iris aphylla L.	РБ, РФ
Касатик вздутый	Iris ventricosa Pall.	РФ
Касатик Воробьева	Iris vorobievii N.S. Pavlova [I. mandshurica Maxim.]	РФ
Касатик кожистый	Iris scariosa Willd. ex Link	РФ
Касатик Людвиги	Iris ludwigii Maxim.	РФ
Касатик мечевидный	Iris ensata Thunb.	РФ

Касатик ненастоящий	<i>Iris notha</i> Bieb.	РФ
Касатик низкий	<i>Iris pumila</i> L.s.l.	РФ
Касатик остродольный	<i>Iris acutiloba</i> C.A. Mey	РФ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	РБ
Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i>	РА
Касатик тигровый	<i>Iris tigridia</i> Bunge	РФ
Касатик Тимофеева	<i>Iris timofejewii</i> Woronow	РФ
Касатик атропатанский	<i>Iris atropatana</i>	РА
Касатик элегантнейший	<i>Iris elegantissima</i>	РА
Касатик Гроссгейма	<i>Iris grossheimii</i>	РА
Касатик иберийский	<i>Iris iberica</i>	РА
Касатик узколинейчатый	<i>Iris lineolata</i>	РА
Касатик волчье ухо	<i>Iris lycotis</i>	РА
Касатик мусульманский	<i>Iris musulmanica</i>	РА
Касатик ложнокавказский	<i>Iris pseudocaucasica</i>	РА
Шафран долинный	<i>Crocus vallicola</i> Herb.	РФ
Шафран крымский	<i>Crocus tauricus</i> (Trautv.) Puring [<i>Crocus biflorus</i> Mill. s. str.]	РФ
Шафран прекрасный	<i>Crocus speciosus</i> Bieb.	РФ
Шпажник болотный	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	РФ
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	РБ
Шпажник джавахетский	<i>Gladiolus dzhavakheticus</i>	РА
Шпажник армянский	<i>Gladiolus hajastanicus</i>	РА
Шпажник Шовица	<i>Gladiolus szovitsii</i>	РА
Юнона алматинская	<i>Juno almaatensis</i>	РК
Юнона голубая	<i>Juno coerulea</i>	РК
Юнона Кушакевича	<i>Juno kuschakewiczii</i>	РК
Юнона орхидная	<i>Juno orchoides</i>	РК, КР
Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i>	РК
Шафран алатауский	<i>Crocus alataucus</i>	РК

Шафран Королькова	Crocus korolkowii	PK
Семейство Ореховые	Juglandaceae	
Орех айлантолистный	Juglans ailanthifolia Carr.	РФ
Лапина крылоплодная	Pterocarya pterocarpa (Michx.) Kunth ex Iljinsk.	РФ
Семейство Губоцветные	Lamiaceae (Labiatae)	
Дубровник седой	Teucrium canum	PA
Дубровник гирканский	Teucrium hyrcanicum	PA
Живучка пирамидальная	Ajuga pyramidalis L.	РБ, РФ
Змееголовник каратауский	Dracocephalum karataviense	PK
Змееголовник австрийский	Dracocephalum austriacum	PA
Змееголовник кистевой	Dracocephalum botryoides	PA
Змееголовник Руйша	Dracocephalum ruyschiana L.	РБ
Иссоп меловой	Hyssopus cretaceus Dubjan.	РФ
Кадило сарматское	Melittis sarmatica Klok.	РБ
Котовник заилийский	Nepeta transiliensis	PK
Котовник яснотколистный	Nepeta lamiifolia	PA
Лжепустынноколосник Северцова	Pseudoeremostachus sewerzowii	PK
Ложная шандра пустынноколосниковая	Pseudomarrubium eremostachydioides	PK
Метастахис стреловидный	Metastachyidium sagittatum	PK
Микромерия кустарниковая	Micromeria fruticosa	PA
Отостегия Шенникова	Otostegia schennikovii	KP
Тимьян клоповый	Thymus cimicinus Blum ex Ledeb.	РФ
Тимьян красивенький	Thymus pulchellus C.A. Mey.	РФ
Фломоидес Зинаиды. Пустынноколосник	Phlomoides zenaidae	PK
Черноголовка крупноцветковая	Prunella grandiflora (L.) Scholl.	РБ
Шалфей Введенского	Salvia vvedenskyi	KP
Шалфей луговой	Salvia pratensis L.	РБ
Шалфей колючий	Salvia spinosa	PA
Шалфей Королькова	Salvia korolkovii	KP

Шалфей полукустарниковый	<i>Salvia suffruticosa</i>	РА
Шлемник андрахновидный	<i>Scutellaria andrachnoides</i>	КР
Шлемник каратауский	<i>Scutellaria karatavica</i>	PK
Шлемник котовниковидный	<i>Scutellaria nepetoides</i>	КР
Шлемник лодочковый	<i>Scutellaria navicularis</i>	PK
Шлемник почтидернистый	<i>Scutellaria subcaespitosa</i>	PK
Алайя (эриантера) уклоняющаяся	<i>Alajia anomala (erianthera anomala)</i>	КР
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Пузырница алайская	<i>Physochlaina alaica</i>	КР
Семейство Бурачниковые	Boraginaceae	
Тяньшаночка зонтиконосная	<i>Tianschanella umbellifera</i>	КР
Семейство Бигнониевые	Bignoniaceae	
Инкарвиллея Ольги	<i>Incarvillea olgae</i>	КР
Семейство Жимолостные	Caprifoliaceae	
Жимолость странная	<i>Lonicera paradoxa</i>	КР
Семейство Пузырчатковые	Lentibulariaceae	
Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris L.</i>	РБ
Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia</i>	РА
Семейство Лилейные	Liliaceae	
Вороний глаз обыкновенный	<i>Paris quadrifolia</i>	PK
Гусиный лук новый Попова	<i>Gagea neo-popovii</i>	PK
Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea (Hayne) Salisb.</i>	РБ
Гусиный лук желтый	<i>Gagea lutea</i>	РА
Кандык кавказский	<i>Erythronium caucasicum Woronow</i>	РФ
Кандык сибирский	<i>Erythronium sibiricum (Fisch. et C.A. Mey.) Kryl.</i>	PK, РФ
Кандык японский	<i>Erythronium japonicum Decne.</i>	РФ
Кардиокринум сердцевидный	<i>Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino</i> [<i>Cardiocrinum glehnii (Fr. Schmidt) Makino</i>]	РФ
Красноднев желтый	<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>	PK

Ландыш майский	<i>Convattaria majalis</i>	PK
Лен Барсегяна	<i>Linum barsegjanii</i>	PA
Лилия кавказская	<i>Lilium caucasicum</i> (Miscz. ex Grossh.) Grossh	РФ
Лилия Кессельринга	<i>Lilium kesselringianum</i> Miscz.	РФ
Лилия кудреватая	<i>Lilium martagon</i> L.	РБ, РК
Лилия ланцетолистная	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	РФ
Лилия ложнотигровая	<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carr.	РФ
Лилия мозолистая	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	РФ
Лилия поникающая	<i>Lilium cernuum</i> Kom.	РФ
Лук афлатунский	<i>Allium aflatunense</i>	PK
Лук дернистый	<i>Allium caespitosum</i>	PK
Лук двенадцатизубый	<i>Allium dodecadontum</i>	KP
Лук желтоватый	<i>Allium lutescens</i>	PK
Лук кастекский	<i>Allium kasteki</i>	PK
Лук мелкосетчатый (черемша)	<i>Allium microdictyon</i>	PK
Лук многокорневой	<i>Allium polyrhizum</i>	PK
Лук монгольский	<i>Allium mongolicum</i>	PK
Лук пскемский	<i>Allium pskemense</i>	PK, KP
Лук Семенова	<i>Allium semenovii</i>	KP
Лук Сергея	<i>Allium sergii</i>	PK
Лук Суворова	<i>Allium suworowii</i>	PK
Лук турчинский	<i>Allium turtschicum</i>	PK
Лук Эдуарда	<i>Allium eduardii</i>	PK
Мерендера коренастая	<i>Merendera robusta</i>	PK
Птицемлечник Фишеровский	<i>Ornithogalum fischerianum</i>	PK
Ринопеталюм горбатый	<i>Rhinopetalum gibbosum</i>	PA
Рябчик бледноцветковый	<i>Fritillaria pallidiflora</i>	PK
Рябчик дагана	<i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	РФ
Рябчик кавказский	<i>Fritillaria caucasica</i> Adams	РФ

Рябчик русский	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	РФ
Рябчик уссурийский	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	РФ
Рябчик шахматный	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	РФ
Рябчик холмовой	<i>Fritillaria collina</i>	РА
Рябчик Эдуарда	<i>Fritillaria eduardii</i> (<i>Petilium eduardii</i>)	КР
Спаржа Введенского	<i>Asparagus wedenskyi</i>	PK
Тофильдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	РБ
Тюльпан Альберта	<i>Tulipa alberti</i>	PK
Тюльпан Биберштейна	<i>Tulipa biebersteiniana</i>	PK
Тюльпан блестящий	<i>Tulipa korolkowii</i> (<i>Tulipa nitida</i>)	КР
Тюльпан Борщова	<i>Tulipa borszczowii</i>	PK
Тюльпан вверхстремящийся	<i>Tulipa anadroma</i>	КР
Тюльпан Грейга	<i>Tulipa greigii</i>	PK, КР
Тюльпан двуцветковый	<i>Tulipa biflora</i>	PK
Тюльпан Зинаиды	<i>Tulipa zenaiae</i>	PK, КР
Тюльпан Кауфмановский (Кауфмана)	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	PK, КР
Тюльпан Колпаковского	<i>Tulipa kolpakowskiana</i>	PK, КР
Тюльпан Королькова	<i>Tulipa korolkowii</i>	PK
Тюльпан короткотычиночный	<i>Tulipa brachystemon</i>	PK
Тюльпан Леманновский	<i>Tulipa lehmanniana</i>	PK
Тюльпан Липского	<i>Tulipa lipskyi</i> Grossh.	РФ
Тюльпан одноцветковый	<i>Tulipa unillora</i>	PK
Тюльпан Островского	<i>Tulipa ostrowskiana</i>	PK, КР
Тюльпан поздний	<i>Tulipa tarda</i>	PK
Тюльпан поникающий	<i>Tulipa patens</i>	PK
Тюльпан разнолепестный	<i>Tulipa heteropetala</i>	PK
Тюльпан Регеля	<i>Tulipa regelii</i>	PK
Тюльпан родственный	<i>Tulipa affinis</i>	КР
Тюльпан розовый	<i>Tulipa rosea</i>	КР

Тюльпан Шренка	Tulipa schrenkii Regel	РК, РФ
Тюльпан широкотычиночный	Tulipa platystemon	KP
Тюльпан запутанный	Tulipa confusa	PA
Тюльпан Флоренского	Tulipa florenskyi	PA
Тюльпан Сосновского	Tulipa sosnovskyi	PA
Тюльпан лесной	Tulipa sylvestris	PA
Тюльпан четырехлистный	Tulipa tetraphylla	KP
Унгерния Северцова	Ungernia sewerzowii	PK
Эремурус Иларии	Eremurus hilariae	PK
Семейство Кермековые	Limoniaceae (Plumbaginaceae)	
Армерия обыкновенная	Armeria vulgaris Willd.	РФ
Кермековидка Оверина	Limoniopsis owerinii (Boiss.) Lincz.	РФ
Семейство Лобелиевые	Lobeliaceae	
Лобелия Дортманна	Lobelia dortmanna L.	РБ, РФ
Семейство Ремнцевые	Loranthaceae	
Омела австрийская	Viscum austriacum Wiesb.	РБ
Семейство Магнолиевые	Magnoliaceae	
Магнoliaция снизу-белая	Magnolia hypoleuca Siebold. et Zucc. [Magnolia obovata Thunb]	РФ
Семейство Безвремениковые	Melanthiaceae (Colchicaceae)	
Брандушка разноцветная	Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.	РФ
Безвременик великолепный	Colchicum speciosum Stev.	РФ
Безвременик Гоар	Colchicum goharae	PA
Безвременик желтый	Безвременик желтый	PK
Безвременик Кессельринга	Безвременик Кессельринга	PK
Безвременик Нины	Colchicum ninae	PA
Безвременик теневой	Colchicum umbrosum Stev.	РФ
Безвременик теневой	Colchicum umbrosum	PA
Безвременик яркий	Colchicum laetum Stev.	РФ

Мерендера Грейтера	Merendera greuteri	РА
Мерендера отпрысковая	Mrendera sobolifera	РА
Семейство Вахтовые	Menyanthaceae	
Болотноцветник корейский	Nymphoides coreana (Levl.) Hara	РФ
Болотноцветник щитолистный	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze	РБ
Вахта трехлистная	Menyanthes trifoliata	РА
Семейство Восковниковые	Myricaceae	
Восковница болотная	Myrica gale L.	РФ
Семейство Наядовые	Najadaceae	
Каулинния гибкая	Caulinia flexilis Willd.	РБ, РФ
Каулинния малая	Caulinia minor (All) Coss. et Germ.	РБ
Каулинния тончайшая	Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvelev	РФ
Наяда большая	Najas major All.	РБ
Наяда малая	Najas minor	РА
Наяда морская	Najas marina L.	РБ
Семейство Лотосовые	Nelumbonaceae	
Лотос орехоносный	Nelumbo nucifera Gaertn.	РК, РФ
Семейство Кувшинковые	Nymphaeaceae	
Эвриала устрашающая	Euryale ferox Salisb.	РФ
Кубышка японская	Nuphar japonica DC.	РФ
Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	РБ
Кубышка желтая	Nuphar lutea	РА
Кувшинка белая	Nymphaea alba L.	РБ, РК
Кувшинка белая	Nymphaea alba	РА
Семейство Маслинные	Oleaceae	
Ясень согдийский	Ясень согдийский	РК
Семейство Орхидные	Orchidaceae	
Амитостигма Киноситы	Amitostigma kinoshitae (Makino) Schlechter	РФ

Анакамптис пирамидальный	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	РФ
Бородатка японская	<i>Pogonia japonica</i> Reichenb. fil	РФ
Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	РБ
Венерин башмачок вздутоцветковый	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	РФ
Венерин башмачок крупноцветковый	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw	РК, РФ
Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	РБ, РК, РФ
Венерин башмачок пятнистый	<i>Cypripedium guttatum</i>	РК
Венерин башмачок Ятабе	<i>Cypripedium yatabeanum</i> Makino	РФ
Гастродия высокая	<i>Gastrodia elata</i> Blume	РФ
Гнездовка уссурийская	<i>Neottia ussuriensis</i> (Kom et Nevski) Soo	РФ
Дактилосталикс раскрытый	<i>Dactylostalix ringens</i> Reichenb. fil	РФ
Дремлик болотный	<i>Epipactis palustris</i>	РК
Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	РБ
Калипсо луковичная	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	РФ
Кокушник ароматнейший	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	РФ
Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	РБ
Кремастра изменчивая	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai	РФ
Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	РБ
Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorrhiza trifida</i>	РА
Лимодорум недоразвитый	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	РФ
Липарис (лосняк) Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	РБ, РФ
Липарис Крамера	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Savat.	РФ
Липарис Кумокири	<i>Liparis kumokiri</i> F. Maek.	РФ
Липарис Макино	<i>Liparis makinoana</i> Schleih.	РФ
Липарис сахалинский	<i>Liparis sachalinensis</i> Nakai	РФ
Липарис японский	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.	РФ
Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i>	РК
Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	РБ
Любка камчатская	<i>Platanthera camtschatica</i> (Cham et Schleih.) Makino	РФ

Любка офрисовидная	Platanthera ophrydioides Fr. Schmidt	РФ
Мирмехис японский	Muymechis japonica (Reichenb fil.) Rolfe	РФ
Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	РБ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.	РБ, РФ
Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum	РА, РК
Неоттианте клубочковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlecher.	РБ, РФ
Офрис кавказская	Ophrys caucasica Waronow ex Grossh.	РФ
Офрис насекомоносная	Ophrys insectifera L.	РБ, РФ
Офрис оводоносная	Ophrys oestrifera Bieb.	РФ
Офрис пчелоносная	Ophrys apifera Hitds.	РФ
Офрис пченоносная	Ophrys apifera	РА
Пальчатокоренник балтийский	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	РФ
Пальчатокоренник бузинный	Dactylorhiza sambucina (L.) Soo	РФ
Пальчатокоренник Дюрвиля	Dactylorhiza urvilleana (Steudel) Baumann et Kuenkele [Dactylorhiza amblyloba (Nevski) Aver., Dactylorhiza triphylla (C.Koch) Czer. s.l.]	РФ
Пальчатокоренник желтовато-белый	Dactylorhiza ochroleuca (Wustn. ex Boll.) Holub	РБ
Пальчатокоренник майский	Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P. F Hunt et Summerh.	РБ, РФ
Пальчатокоренник Траунштейнера	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soo s.l.	РФ
Пальчатокоренник Фукса	Dactylorhiza fuchsii	РК
Поводник иезский	Habenaria yezoensis Hara	РФ
Поводник лучевой	Habenaria radiata (Thunb.) Spreng.	РФ
Полопестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.	РБ
Понерорхис малоцветковый	Ponerorchis pauciflora (Lindl.) Ohwi	РФ
Пыльцеголовник длиннолистный	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	РБ, РФ
Пыльцеголовник длинноприцветниковый	Cephalanthera longibracteata Blume	РФ
Пыльцеголовник красный	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	РБ, РФ
Пыльцеголовник крупноцветковый	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	РФ
Пыльцеголовник прямой	Cephalanthera erecta (Tunb.) Blume	РФ

Пыльцеголовник пышноцветущий	<i>Cephalanthera floribunda</i> Woronow	РФ
Пыльцеголовник курдский	<i>Cephalanthera kurdica</i>	РА
Ремнелепестник козий	<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch	РФ
Ремнелепестник прекрасный	<i>Himantoglossum formosum</i> (Stev.) C. Koch	РФ
Седлоцветник сахалинский	<i>Ephippianthus sachalinensis</i> Reichenb. fil.	РФ
Серапиас сошниковый	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm fil) Briq.	РФ
Скрученник спиральный	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	РФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i> (Stev.) Schleih.	РФ
Стевениелла сатириовидная	<i>Steveniella satyrioides</i>	РА
Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	РБ
Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i>	РА
Траунштейнера сферическая	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	РФ
Траунштейнера шаровидная	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) C.Rchb.	РФ
Тулотис уссурийский	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Hara	РФ
Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	РБ
Элеорхис японский	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.	РФ
Ятрышник бледный	<i>Orchis pallens</i> L.	РФ
Ятрышник болотный	<i>Orchis palustris</i> Jacq s.l.	РФ
Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	РБ, РФ
Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	РБ, РФ
Ятрышник мелкоточечный	<i>Orchis punctulata</i> Stev. et Lindl.	РФ
Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	РБ, РФ
Ятрышник обезьяний	<i>Orchis simia</i> Lam.	РФ
Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	РБ, РФ
Ятрышник прованский	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	РФ
Ятрышник пурпурный	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	РФ
Ятрышник раскрашенный	<i>Orchis picta</i> Loisel.	РФ
Ятрышник точечный	<i>Orchis punctulata</i>	РА

Ятрышник Стевена	Orchis stevenii	РА
Ятрышник трехзубчаторый	Orchis tridentata	РА
Ятрышник трехзубчаторый	Orchis tridentata Scop.	РФ
Ятрышник шлемоносный (шлемовидный)	Orchis militaris L.	РБ, РК, РФ
Семейство Заразиховые	Orobanchaceae	
Заразиха сетчатая	Orobanche reticulata Wallr.	РБ
Маннагеттея Гуммеля	Mannagettaea hummelii H. Smith	РФ
Цистанхе рассеченная	Cistanche fissa	РА
Цистанхе солончаковая	Cistanche salsa	РА
Семейство Пионовые	Paeoniaceae	
Пион Витмана	Paeonia wittmanniana Hartwiss ex Lindl.	РФ
Пион горный	Paeonia oreogeton S. Moore	РФ
Пион кавказский	Paeonia caucasica (Schipcz.) Schipcz [Paeonia kavachensis Aznav.]	РФ
Пион Марьин корень	Paeonia anomala	РК
Пион молочноцветковый	Paeonia lactiflora Pall.	РФ
Пион обратнояйцевидный	Paeonia obovata Maxim.	РФ
Пион степной	Paeonia hybrida Pall.	РК, РФ
Пион тонколистный	Paeonia tenuifolia L.	РФ
Пион узколистный	Paeonia tenuifolia	РА
Семейство Маковые	Papaveraceae	
Мачок желтый	Glaucium flavum Crantz	РФ
Мак прицветниковый	Papaver bracteatum Lindl.	РФ
Мак лапландский	Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh	РФ
Мак Лизы	Papaver lisae N. Busch	РФ
Мак Уэллспола	Papaver walpolei A.E. Porsild.	РФ
Мак тоненький	Papaver tenellum	РК
Хохлатка ложносогнутая	Corydalis pseudoadunca	КР
Семейство Легановые	Peganaceae	
Гармала чернушковая	Peganum nigellastrum Bunge	РФ

Семейство Подорожниковые	Plantaginaceae	
Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers	РБ, РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон Линчевского	<i>Acantholimon inczevskii</i>	PK
Акантолимон тарбагатайский	<i>Acantholimon tarbagataicum</i>	PK
Акантолимон Титова	<i>Acantholimon titovii</i>	PK
Акантолимон гвоздичный	<i>Acantholimon caryophyllaceum</i>	PA
Акантолимон Федорова	<i>Acantholimon fedorovii</i>	PA
Акантолимон овсяницевый	<i>Acantholimon festucaceum</i>	PA
Иконниковия Кауфмановская	<i>Ikonnikovia kaufmanniana</i>	PK
Кермек Михельсона	<i>Limonium michelsonii</i>	PK
Кермек Резниченковский	<i>Limonium rezniczenkoanum</i>	PK
Хетолимон щетинчатый	<i>Chaetolimon setiferum</i>	PK
Семейство Ситниковые	Juncaceae	
Ситник острый	<i>Juncus acutus</i>	PA
Ожика Форстера	<i>Luzula forsteri</i>	PA
Семейство Злаки (Мятликовые)	Poaceae (Gramineae)	
Аира изящнейшая	<i>Aira elegantissima</i>	PA
Голохвостник согнутоколосый	<i>Psilurus incurvus</i>	PA
Болотник Верещагина	<i>Limnas versczaginii</i>	PK
Бескильница Гросгейма	<i>Puccinellia grossheimiana</i>	PA
Влагалищецветник маленький	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	РФ
Двуколосница незамеченная	<i>Dimeria neglecta</i> Tzvelev	РФ
Двутычинница двутычинковая	<i>Diandrochloa diarrhena</i> (Schult. et Schult. fil.) A.N. Henry	РФ
Девятиостник персидский	<i>Enneapogon persicus</i>	PA
Жесткоколосница Воронова	<i>Sclerochloa woronowii</i>	PA
Канареечник парадоксальный	<i>Phalaris paradoxa</i>	PA
Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	РФ
Ковыль каратауский	<i>Stipa karataviensis</i>	PK

Ковыль красивейший	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	РФ
Ковыль кунгейский	<i>Stipa kungeica</i>	РК
Ковыль опущенноплистный	<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	РФ
Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> L.s. str.	РК, РФ
Ковыль родственный	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. et Rupr.	РФ
Ковыль Сырейщикова	<i>Stipa syreitschikowii</i> P.A. Smirn.	РФ
Ковыль уклоняющийся	<i>Stipa anomala</i>	РК
Ковыль южноалтайский	<i>Stipa austroaltaica</i>	РК
Корнеголовник восточный	<i>Rhizocephalus orientalis</i>	РА
Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	РБ
Кострец Габриэлян	<i>Bromopsis gabrieliana</i>	РА
Кострец занげзурский	<i>Bromopsis zangezura</i>	РА
Колосняк закаспийский	<i>Elymus transhyrcanus</i>	РА
Ломкоколосник дагестанский	<i>Psathyrostachys daghestanica</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Ломкоколосник скальный	<i>Psathyrostachys rupestris</i> (Alexeenko) Nevski	РФ
Луговик Турчанинова	<i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv.	РФ
Манник литовский	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	РБ
Овсяница баргузинская	<i>Festuca bargusinensis</i> Malyshev	РФ
Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	РБ
Овсяница Сомье	<i>Festuca sommieri</i> Litard.	РФ
Овсяница лесная	<i>Festuca drymeja</i>	РА
Пырей ковылевистный	<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	РФ
Прибрежница ползучая	<i>Aeluropus repens</i>	РА
Пшеница ааратская	<i>Triticum araraticum</i>	РА
Пшеница урарту	<i>Triticum urartu</i>	РА
Рожь Куприянова	<i>Secale kuprijanovii</i> Grossh.	РФ
Тонконог жестколистный	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	РК, РФ
Тонконог Караваева	<i>Koeleria karavajevii</i> Govor.	РФ

Трехбородник китайский	Tripogon chinensis (Franch.) Hack	РФ
Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr	РБ
Тупочешуйник безостый	Amblyopyrum muticum	РА
Цингерия Биберштейна	Zingeria biebersteiniana (Claus) P.A. Smirn.	РФ
Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb.	РБ
Шерстоцвет равенский	Erianthus ravennae	РА
Ячменеволоснец европейский	Hordelymus europaeus (L.) Harz	РБ
Эгилопс толстый	Aegilops crassa	РА
Семейство Гречишные	Polygonaceae	
Астеролинон звездчатый	Asterolinon linum-stellatum	РА
Горец аляскинский	Polygonum alascanum (Small) Wight ex Hult. [Aconogonon alaskanum (Small) Sojak]	РФ
Горец амгинский	Polygonum amgense V. Michaleva et Perfiljeva [Aconogonon amgense (V. Michaleva et Perfiljeva) Tzvelev]	РФ
Гренландия густая	Groenlandia densa	РА
Джузун горецевидный	Calligonum polygonoides	РА
Дряква весенняя	Cyclamen vernum Sweet	РА
Жузгун печальный	Calligonum triste	PK
Курчавка вальковатолистая	Atraphaxis teretifolia	PK
Курчавка Мушкетова	Atraphaxis muschketowii	PK
Ортилия малая	Orthilia secunda	РА
Первоцвет прелестный	Primula amoena	РА
Первоцвет сердцелистный	Primula cordifolia	РА
Первоцвет Комарова	Primula vulgaris subsp. komarovii	РА
Первоцвет Воронова	Primula vulgaris subsp. woronowii	РА
Ревень алтайский	Rheum altaicum (Rheum compactum) L.	PK, РФ
Ревень Виттрока	Rheum witrockii	PK
Ревень смородинный	Rheum ribes	РА
Семейство Первоцветные	Primulaceae	

Кауфмания Семенова	Kaufmannia semenovii	PK, KP
Первоцвет дарьяльский	Primula darialica Rupr.	РФ
Первоцвет Евгении	Primula eugeniae	KP
Первоцвет крупночашечный	Primula macrocalyx Bunge	KP
Первоцвет Минквица	Primula minkwitziae	PK
Первоцвет перистый	Primula pinnata Popov et Fed.	РФ
Первоцвет почколистный	Primula renifolia Volgunov	РФ
Первоцвет сахалинский	Primula sachalinensis Nakai	РФ
Первоцвет чукотский	Primula tschuktschorum Kjellm. [Primula beringensis (A.Pors.) Jurtzev]	РФ
Первоцвет Юлии	Primula juliae Kusn.	РФ
Проломник Козо-Полянского	Androsace kosopoljanskii Ovcz.	РФ
Срединская большая	Sredinskya grandis (Trautv.) Fed.	РФ
Цикламен кавказский	Cyclamen coum Mill. subsp. caucasicum (C. Koch) O. Schwarz	РФ
Семейство Свинчатковые	Plumbaginaceae	
Акантолимон плотный	Acantholimon compactum	KP
Семейство Грушанковые	Pyrolaceae	
Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A. Gray	РБ
Зимолюбка зонтичная	Chimaphila umbellata	PK
Семейство Лютиковые	Ranunculaceae	
Адонис весенний	Adonis vernalis	PK
Адонис волжский	Adonis wolgensis	PK
Адонис золотистый	Adonis chrysocyathus	PK
Адонис пушистый	Adonis villosa	PK
Адонис тяньшанский	Adonis tienschanica	PK
Беквития ледяная	Beckwithia glacialis (L.) A. et D. Love	РФ
Борец двухцветковый	Aconitum biflorum Fisch. ex DC.	РФ
Борец ненайденный	Aconitum decipiens Worosch. et Anfalov	РФ
Борец обыкновенный	Aconitum Lycocrotum L.	РБ

Борец Паско	Aconitum pascoi Worosch.	РФ
Борец саянский	Aconitum sajanense Kuminova	РФ
Борец таласский	Aconitum talassicum	РК
Борец тангутский	Aconitum tanguticum (Maxim.) Stapf	РФ
Борец Флерова	Aconitum flerovii Steinb.	РФ
Борец шерстистоустый	Aconitum lasiostomum Reichenb.	РБ
Василистник изопироидный	Thalictrum isopyroides	РА
Ветреница лютичная	Anemone ranunculoides	РА
Ветреница байкальская	Anemone baicalensis Turcz. ex Lebed. [Arsenjevia baikalensis (Turcz. ex Lebed.) Starodub.]	РФ
Ветреница лесная	Anemone sylvestris L.	РБ
Ветреница нежная	Anemone blanda Schott et Kotschy	РФ
Ветреница туполопастная	Anemone obtusiloba	КР
Ветреница уральская	Anemone uralensis Fisch. DC.	РФ
Водосбор Виталия	Aquilegia vitalii	РК
Водосбор каратауский	Aquilegia karatavica	РК
Горицвет шерстисточашечный	Adonis eriocalycina	РА
Горицвет волжский	Adonis wolgensis	РА
Живокость вонючая	Delphinium foetidum	РА
Живокость высокая	Delphinium elatum L.	РБ
Живокость пунцовая	Delphinium puniceum Pall.	РФ
Живокость клиновидная	Delphinium cuneatum	РК
Живокость Кнорринг	Delphinium knorringianum	КР
Живокость саурская	Delphinium sauricum	РК
Клопогон европейский	Cimicifuga europaea Schipcz.	РБ
Купальница европейская	Trollius europaeus L.	РБ
Ломонос прямой	Clematis recta L.	РБ
Ломонос виноградолистный	Clematis vitalba	РА
Лютик саянский	Ranunculus sajanensis Popov	РФ

Лютик цикутовый	Ranunculus cicutarius	РА
Лютик длиннолистный	Ranunculus lingua	РА
Лютик мохнатый	Ranunculus villosus	РА
Миякея цельнолистная	Miyakea integrifolia Miyabe et Tatew.	РФ
Печеночница Фальконера	Hepatica falconeri	РК
Прострел весенний	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	РФ
Прострел желтоватый	Pulsatilla flavescens	РК
Прострел Костычева	Pulsatilla kostychevii	КР
Прострел луговой	Pulsatilla pratensis (L.) Mill s.l.	РБ, РФ
Прострел обыкновенный	Pulsatilla vulgaris Mill.	РФ
Прострел раскрытый	Pulsatilla patens (L.) Mill	РБ
Прострел раскрытый, или сон-трава	Pulsatilla flavescens	РК
Равноплодник василистниковый	Isopyrum thalictroides L.	РБ
Шелковник Кауфманна	Batrachium kaufmannii (Clere) V. Krecz.	РБ
Семейство Розовые (Розоцветные)	Rosaceae	
Абрикос маньчжурский	Armeniaca mandshurica (Maxim.) B. Skortsov	РФ
Абрикос обыкновенный	Armeniaca vulgaris	РК
Афлатуния вязолистная	Louiseania ulmifolia (Aflatunia ulmifolia)	РК
Боярышник сомнительный	Crataegus ambigua	РК
Боярышник мелколистный	Crataegus microphylla	РА
Боярышник понтийский	Crataegus pontica	РА
Боярышник Шовица	Crataegus szovitsii	РА
Боярышник Турнефора	Crataegus tournefortii	РА
Боярышник курчавоволосистый	Crataegus ulotricha	РА
Боярышник Киорринг	Crataegus knorrtingiana	КР
Боярышник занげзурский	Crataegus zangezura	РА
Волжанка обыкновенная	Aruncus vulgaris Raf.	РБ
Груша Бровича	Pyrus browiczzii.	РА
Груша смешанная	Pyrus complexa	РА

Груша даралегисская	<i>Pyrus daralagezi</i>	РА
Груша высокая	<i>Pyrus elata</i>	РА
Груша гергерская	<i>Pyrus gergerana</i>	РА
Груша Гросгейма	<i>Pyrus grossheimii</i>	РА
Груша гирканская	<i>Pyrus hyrcana</i>	РА
Груша Коржинского	<i>Pyrus korshinskyi</i>	КР
Груша Радде	<i>Pyrus raddeana</i>	РА
Груша Федорова	<i>Pyrus theodorovi</i>	РА
Груша Воронова	<i>Pyrus voronovii</i>	РА
Груша Средней Азии	<i>Pyrus asiae-mediae</i>	КР
Ежевика Тахтаджяна	<i>Rubus takhtadjanii</i>	РА
Ежевика занげзорская	<i>Rubus zangezurus</i>	РА
Кизильник алаунский	<i>Cotoneaster alaunicus Golitsin</i>	РФ
Кизильник блестящий	<i>Cotoneaster lucidus Schltr</i>	РФ
Кизильник каратауский	<i>Cotoneaster karatavicus</i>	РК
Кизильник киноварно-красный	<i>Cotoneaster cinnabarinus Juz.</i>	РФ
Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt</i>	РБ
Кровохлебка великолепная	<i>Sanguisorba magnifica I. Schischk. et Kom.</i>	РФ
Лапчатка белая	<i>Potentilla alba L.</i>	РБ
Лапчатка берингийская	<i>Potentilla beringensis Jurtzev</i>	РФ
Лапчатка волжская	<i>Potentilla volgarica Juz.</i>	РФ
Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris L.</i>	РБ
Лапчатка Толля	<i>Potentilla tollii Trautv.</i>	РФ
Лапчатка тяньшанская	<i>Potentilla tianschanica</i>	РК
Лапчатка Эверсманна	<i>Potentilla eversmanniana Fisch, ex Ledeb.</i>	РФ
Лапчатка пещерная	<i>Potentilla cryptophila</i>	РА
Лапчатка прямостоячая	<i>Potentilla erecta</i>	РА
Лапчатка порфировая	<i>Potentilla porphyrantha</i>	РА
Миндаль Ледебуровский	<i>Amygdalus ledebouriana</i>	РК

Миндаль черешковый	Amygdalus pedunculata Pall. [Prunus pedunculata (Pall.) Maxim.]	РФ
Миндаль наирийский	Amygdalus nairica	РА
Миндаль Петунникова	Amygdalus petunnikovii	КР
Морошка приземистая	Rubus chamaemorus L.	РБ
Принсепия китайская	Prinsepia sinensis (Oliv.) Bean	РФ
Рябина персидская	Sorbus persica	РК, КР
Рябина кавказская	Sorbus caucasica	РА
Рябина айастанская	Sorbus hajastana	РА
Рябинник сумахолистный	Sorbaria rhoifolia Kom.	РФ
Рябинник Ольги	Sorbaria olgae	КР
Рябинокизильник Позднякова	Sorbocotoneaster pozdnjakovii Pojarkov	РФ
Сибирка алтайская	Sibirea altaiensis	РК
Сибирка тяньшанская	Sibirea tianschanica	РК, КР
Таволгоцвет Шренка	Spiraeanthus schrenkianus	РК, КР
Шиповник Павлова	Rosa pavlovii	РК
Экзохорда пильчатолистная	Exochorda serratifolia S. Moore	РФ
Яблоня Недзвецкого	Malus niedzwetzkyana	РК, КР
Яблоня Сиверса	Malus Sieversii	РК, КР
Семейство Мареновые	Rubiaceae	
Жоберция Совича	Jaubertia szovitsii	РА
Круциата Сосновского	Cruciata sosnowskyi	РА
Лептунис волосовидный	Leptunis trichodes	РА
Марена меловая	Rubia cretacea	РК
Марена Павлова	Rubia pavlovii	РК
Марена Резниченковская	Rubia rezniczenkoana	РК
Подмаренник красильный	Galium tinctorium (L.) Scop.	РБ
Подмаренник трехцветковый	Galium triflorum Michx.	РБ
Подмаренник валантиевидный	Galium valantioides	РА
Ясменник родственный	Asperula affinis	РА

Ясменник кавказский	Asperula caucasica	РА
Семейство Иглицевые	Ruscaceae	
Иглица колхидская	Ruscus colchicus P.F Yeo	РФ
Семейство Рутовые	Rutaceae	
Цельнолистник джунгарский	Haplophyllum dshungaricum	PK
Цельнолистник Евгения Коровина	Haplophyllum eugenii korovonii	PK
Семейство Санталовые	Santalaceae	
Ленец бесприцветничковый	Thesium ebracteatum Hayne	РБ
Ленец Минквица	Thesium minkwitzianum	PK, КР
Ленец сжаты	Thesium compressum	РА
Ленец простертый	Thesium procumbens	РА
Арцевтобиум можжевельниковый	Arceuthobium oxycedri	PK
Семейство Ивовые	Salicaceae	
Ива Гордеева	Salix gordejevii Chang et B. Skvortsov	РФ
Ива лапландская	Salix lapponum L.	РБ
Ива черничная	Salix myrtilloides L.	РБ
Тополь беркаринский	Populus berkarensis	PK
Тополь сизолистный	Populus pruinosa	PK
Семейство Камнеломковые	Saxifragaceae	
Бадан угамский	Bergenia ugamica	PK
Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.	РБ
Камнеломка Динника	Saxifraga dinnikii Schmalh.	РФ
Камнеломка зернистая	Saxifraga granulata L.	РБ
Камнеломка колончатая	Saxifraga columnaris Schmalh.	РФ
Камнеломка Коржинского	Saxifraga korshinskii Kom.	РФ
Камнеломка молочная	Saxifraga lactea Turcz.	РФ
Камнеломка трехпалая	Saxifraga tridactylites	РА
Селезеночник Дежнева (трещиноватый)	Chrysosplenium rimosum Kom subsp. dezhnevii Jurtzev	РФ
Семейство Норичниковые	Scrophulariaceae	

Вероника алатауская	Veronica alatavica	PK
Вероника тимьянная	Veronica serpyloides	PK
Коровяк ереванский	Verbascum erivanicum	PA
Коровяк прекрасный	Verbascum formosum	PA
Коровяк хлопковый	Verbascum gossypium	PA
Коровяк мегринский	Verbascum megricum	PA
Коровяк голостебельный	Verbascum nudicaule	PA
Коровяк ереванский	Verbascum erivanicum	PA
Мытник тарбагатайский	Pedicularis tarbagataica	PK
Мытник чу-илийский	Pedicularis czuiliensis	PK
Норичник джунгарский	Scrophularia dshungarica	PK
Норичник Нураини	Scrophularia nuraniae	PK
Норичник стеблеобъемлющий	Scrophularia amplexicaulis	PA
Норичник атропатенский	Scrophularia atropatana	PA
Норичник Тахтаджяна	Scrophularia takhtajanii	PA
Льнянка меловая	Linaria cretacea	PK
Вероника богосская	Veronica bogosensis Tumadzhanov	РФ
Вероника нителистная	Veronica filifolia Lipsky	РФ
Вероника саянская	Veronica sajanensis Printz	РФ
Кастилья арктическая	Castilleja arctica Krylov et Serg.	РФ
Линдерния лежачая	Lindernia procumbens (Krock.) Borb.	РБ
Льнянка волжская	Linaria volgensis Rakov et Tzvelev	РФ
Льнянка мегринская	Linaria megrica	PA
Льнянка пирамидальная	Linaria pyramidata	PA
Мытник Кауфмана	Pedicularis kaufmannii Pinzg.	РБ
Мытник лесной	Pedicularis sylvatica L.	РБ
Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum L.	РБ
Норичник меловой	Scrophularia cretacea Fisch. ex Spreng.	РФ
Хеноринум герейский	Chaenorhinum gerense	PA

Цимбохазма днепровская	Cymbochasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klok. et Zoz	РФ
Цимбария даурская	Cymbaria daurica	РК
Семейство Пасленовые	Solanaceae	
Красавка белладонна	Atropa bella-donna L.	РФ
Крака белладонна	Atropa bella-donna	РА
Дереза анатолийская	Lycium anatomicum	РА
Семейство Ежеголовниковые	Sparganiaceae	
Ежеголовник скученный	Sparganium glomeratum (Laest.) L. Neum.	РБ
Ежеголовник злаковидный	Sparganium gramineum Georgi	РБ
Семейство Клекачковые	Staphyleaceae	
Клекачка колхидская	Staphylea colchica Stev.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata L.	РФ
Клекачка перистая	Staphylea pinnata	РА
Семейство гребенщиковые (тамариксовые)	Tamaricaceae	
Гребенщик Андросова	Tamarix androssowii	РК
Гребенщик яркий	Tamarix florida Bunge	РА
Гребенщик восьмитычинковый	Tamarix octandra Bunge	РА
Семейство Волчниковые (Волчеягодниковые)	Thymelaeaceae	
Волчник алтайский	Daphne altaica Pall.	РФ
Волчник баксанский	Daphne baksanica Pobed.	РФ
Волчник боровой (Волчеягодник пахучий)	Daphne cneorum L.	РБ, РФ
Волчеягодник алтайский	Daphne altaica Pall.	РК
Стеллеропсис алтайский	Stelleropsis altaica (Thieb.) Pobed.	РФ
Стеллеропсис кавказский	Stelleropsis caucasica Pobed.	РФ
Геллеропсис тарбагатайский	Stelleropsis tarbagataica	РК
Стеллеропсис тяньшанский	Stelleropsis tianschanica	РК
Стеллеропсис Магакьяна	Stelleropsis magakjanii	РА
Семейство Липовые	Tiliaceae	

Липа Максимовица	Tilia maximowicziana Shirasawa	РФ
Семейство Трапелловые	Trapellaceae	РФ
Трапелла китайская	Trapella sinensis Oliv.	РФ
Семейство Рогулышковые	Trapaceae	
Водяной орех плавающий	Trapa natans L.	РБ, РК
Семейство Валериановые	Valerianaceae	
Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Kegel et Til.) Kom.	РФ
Валериана двудомная	Valeriana dioica L.	РБ
Валериана шерстистолистная	Valeriana eriophylla	РА
Валерианелла Коши	Valerianella kotschy	РА
Центрантус длинноцветковый	Centranthus longiflorus	РА
Семейство Вербеновые	Verbenaceae	
Орехокрыльник монгольский	Caryopteris mongholica Bunge	РФ
Семейство Калиновые	Viburnaceae	
Калина Райта	Viburnum wrightii Miq.	РФ
Семейство Фиалковые	Violaceae	
Фиалка надрезанная	Viola incisa Turcz.	РФ
Фиалка горная	Viola montana L.	РБ
Фиалка кавказская	Viola caucasica	РА
Фиалка топянная	Viola uliginosa Bess.	РБ
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноградовник японский	Ampelopsis japonica (Thunb.) Makino	РФ
Девичий виноград триостренный	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch	РФ
Виноград дикий	Vitis vinifera	РК
Семейство Вязовые	Ulmaceae	
Каркас кавказский	Celtis caucasica	РК
Семейство Крапивные	Urticaceae	
Крапива киевская	Urtica kioviensis Rogow.	РБ
Семейство Парнолистниковые	Zygophyllaceae	

Парнолистник каратауский	Zygophyllum karatavicum	PK
Парнолистник Потанина	Zygophyllum potaninii	PK
Парнолистник кашгарский	Zygophyllum kaschgaricum	KP
Мягкоплодник критмалистный	Malacocarpus crithmifolius	PK
Семейство Виноградовые	Vitaceae	
Виноград узунакматский	Vitis usunachmatica	KP

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться наименованием товаров. Коды ТН ВЭД ЕАЭС используются для удобства пользования настоящим разделом.

2. В настоящем разделе используются следующие сокращения:

РА - Республика Армения;
РБ - Республика Беларусь;
РК - Республика Казахстан;
КР - Кыргызская Республика;
РФ - Российская Федерация.

2.9. Драгоценные камни

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Алмазы промышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке	7102 21 000 0
2. Алмазы непромышленные, необработанные или просто распиленные, расколотые или подвергнутые черновой обработке, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов	из 7102 31 000 0
3. Алмазы несортированные	7102 10 000 0

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Драгоценные камни (кроме алмазов), необработанные или обработанные:	

рубины	7103 10 000 2 7103 91 000 1
сапфиры	7103 10 000 3 7103 91 000 2
изумруды	7103 10 000 4 7103 91 000 3
александриты	7103 10 000 5 7103 99 000 2
(п. 1 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
2. Жемчуг природный	7101 10 000 0
3. Уникальные янтарные образования	из 2530 90 000 1
4. Алмазы промышленные, за исключением необработанных или просто распиленных, расколотых или подвергнутых черновой обработке	7102 29 000 0
5. Крошка и порошок из алмазов	7105 10 000 0
6. Алмазы обработанные, но неоправленные или незакрепленные непромышленные (бриллианты)	из 7102 39 000 0
7. Изделия из драгоценных камней и природного жемчуга	из 7116 10 000 0 из 7116 20

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.10. Драгоценные металлы и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Таблица 1

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Необработанное золото или серебро (только аффинированное золото или серебро в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также золото, используемое для чеканки монет)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 из 7108 20 000
2. Необработанные платина и металлы платиновой группы (только аффинированные платина и металлы платиновой группы в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7110 11 000 из 7110 19 1000 из 7110 21 000 из 7110 29 000 0 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0

3. Необработанные драгоценные металлы (только уникальные и не подлежащие аффинажу самородки)	из 7106 из 7108 из 7110
4. Отходы и лом драгоценных металлов	из 7112
5. Руды, концентраты драгоценных металлов	2616
6. Необработанные драгоценные металлы, в том числе в виде порошка (за исключением уникальных и не подлежащих аффинажу самородков, аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул)	из 7106 10 000 0 из 7106 91 000 из 7108 11 000 0 из 7108 12 000 9 из 7110 11 000 9 из 7110 21 000 9 из 7110 31 000 0 из 7110 41 000 0
7. Цинковые осадки	из 7112
8. Отходы и лом электротехнических и электронных изделий, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов	8549 21 000 0 8549 29 000 0

(п. 8 введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

Таблица 2

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Руды, концентраты цветных металлов, содержащие драгоценные металлы	из 2603 00 000 0 из 2604 00 000 0 из 2607 00 000 из 2608 00 000 0 из 2609 00 000 0 из 2617
2. Полупродукты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы	из 7401 00 000 0 из 7402 00 000 0 из 7501 из 7801 99 100 0

Таблица 3

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, содержащие 2 мас.% и более драгоценного металла	2843 10 2843 21 000 0 2843 29 000 0 2843 30 000 0 2843 90

2. Драгоценные металлы в виде продукции и изделий

7106 10 000 0 <*>
7106 92 000 0 <*>
7107 00 000 0
7108 13 <*>
7109 00 000 0
7110 19 <*>
7110 29 000 0 <*>
7110 39 000 0 <*>
7110 49 000 0 <*>
7111 00 000 0
7113
7114
7115
8544 <**>
9003 19 000 1
9021 29 000 9 <***>
9101 <**>
9102 <**>
9103 <**>
9105 <**>
9111 <**>
9112 <**>
9113 10 100 0
из 9608 10 920 0
из 9608 10 990 0
из 9608 30 000 0
из 9608 50 000 0

3. Монеты

7118 <**>

<*> За исключением аффинированных драгоценных металлов в виде слитков, пластин, порошка и гранул, а также необработанных форм.

<**> Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из

драгоценных камней.

<***> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.11. Виды минерального сырья

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Агат	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
2. Аметист	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
3. Берилл:	из 7103 10 000 8
аквамарин	
биксбит	
воробьевит	
гелиодор	
гошенит	
морганит	
ростерит	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
4. Бирюза	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
5. Гранаты:	из 7103 10 000 8
альмандин	
андрадит	
спессартин	
гессонит	
грассуляр	
демантоид	
карбункул	
лейкогранат	
меланит (шорломит)	
пироп	
родолит	
топазолит	
уваровит	
цаворит	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
6. Жадеит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
7. Кварц-волосатик	из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

8. Кунцит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

9. Лазурит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

10. Малахит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

11. Нефрит 7103 10 000 1

12. Опал из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

13. Родонит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

14. Скаполит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

15. Топаз из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

16. Турмалин: из 7103 10 000 8

ахроит

верделит

дравит

индиゴлит

рубеллит

сибирит

тсилаэзит

увит

шерл

эльбайт

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

17. Фенакит из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

18. Хризобериилл из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

19. Хромдиопсид из 7103 10 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)

20. Хризолит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
21. Хризопраз	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
22. Циркон	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
23. Цитрин	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
24. Чароит	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
25. Шпинель	из 7103 10 000 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 N 14)	
26. Янтарь (кроме уникальных янтарных образований)	из 2530 90 000 1

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. В настоящем разделе под сырьем понимаются только природные необработанные камни.

2.12. Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры

I. Наркотические средства и психотропные вещества (введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

Список I

Международное непатентованное наименование (название)	Другие наименования (названия)	Химическое наименование (название)	Краткое описание	Код ТН ВЭД ЕАЭ С
1. Аллилпродин		3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиperiдин		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
2. Альфаметродин		альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиperiдин		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
3. Альфаметадол		альфа-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол		2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				
4. Альфапродин		альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиperiдин		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)				
5. Альфацетилметадол		альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан		2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)				
6. Альфентанил	алфентанил	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1Н-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид		2933 33 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

7. р-Аминопропиофенон	(PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	2922 39 000 0	
8. Анилэридин	анилеридин	1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

9. Ацетилгидрокодеин	ацетилдигидрокодеин, табакон	6-ацетокси-3-метокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан	2939 19 000 0
10. Ацетилметадол		3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 700 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

11. Альфа-метилтиофентанил		N-[1-[1-метил-2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
----------------------------	--	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

12. Альфа-метилфентанил		N-[1(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
-------------------------	--	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

13. Ацетил-альфа-метилфентанил		N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанилид	2933 34 000 0
--------------------------------	--	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

14. Ацеторфин	3-О-ацетилтетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин	2939 19 000 0
15. Ацетилированный опий	средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин,monoацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь	2939 11 000 0, 2939 19 000 0, 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

16. Ацетилкодеин		2939 19 000 0
17. Безитрамид	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиридин	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
18. Бензетидин	1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

19. Бензилморфин	3-О-бензилморфин	2939 19 000 0
20. Бетамепродин	бета-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
21. Бетаметадол	бета-6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
22. Бетапродин	бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
23. Бетацетилметадол	бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
24. Бупренорфин	норфин, бупранал	2939 11 000 0
25.	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
26. Бета-гидроксифентанил	N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид	2933 34 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

27. Гашиш	анаша, смола каннабиса	специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода Cannabis или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода Cannabis с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинала	1301 90 000 0
28. Героин	диацетилморфин		2939 11 000 0
29. Гидрокодон	дигидрокодеинон,4,5-эпокси-3-метокси-17-метил-6-морфинан		2939 11 000 0
30. Гидроксипетидин	4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир		2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
31. Гидроморфинол	14-гидроксидигидроморфин		2939 19 000 0

32. Гидроморфон	дигидроморфинон	2939 11 000 0
33. Дезоморфин	дигидродеоксиморфин	2939 19 000 0
34. Дигидроэторфин	7,8-дигидро-7-альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроопиавин	2939 19 000 0
35. Декстроморамид	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пролидинил)-бутил]морфолин	2934 91 000 0
36. Декстропропоксифен	ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон	2922 14 000 0
37. Диампромид	N-[2-(метилфенэтиламино)-пропил]пропионанилайд	2924 29 990 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163)		
38. Диацетилморфин		2939 11 000 0
39. Дигидрокодеин	4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
40. Дигидроморфин	7,8-дигидроморфин	2939 19 000 0

41. Дименоксадол	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-ди фенилацетат	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
42. Димепгептанол	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол	2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
43. Диметилтиамбутен	3-диметиламино-1,1-ди-(2-тиенил)-1-бу тен	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
44. Диоксафетил бутират	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
45. Дипипанон	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
46. Дифеноксилат	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фени лпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
47. Дифеноксин	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенили зонипекотиновая кислота	2933 33 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

48. Диэтилтиамбутен	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен	2934 99 800 0
---------------------	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

49. Дротебанол	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-бета-14-диол	2933 49 900 0
----------------	---	---------------------

50. Изометадон	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 39 000 0
----------------	---	---------------------

51.	капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина	3003 49 000 0 3004 49 000 8
-----	--	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

52. Кетобемидон	4-мета-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин	2933 33 000 9
-----------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

53. Клонитазен	(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
----------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

54. Кодеин	3-метилморфин	2939 11 000 0
------------	---------------	---------------------

55. Кодеин-N-окись		2939 19 000 0	
56. Кодоксим	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим	2939 19 000 0	
57. Кокаин	метиловый эфир бензоилэглонина	2939 72 000 0	
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
58. Лист кока	лист кокainового куста, содержащий в своем составе экгонин, кофеин и другие алкалоиды экгонина	1211 30 000 0	
59. 3-Моноацетилморфин		2939 19 000 0	
60. 6-Моноацетилморфин		2939 19 000 0	
61. Кокаиновый куст	растение любого вида рода Erythroxylon	1211 90 860 8	
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
62. Экстракт маковой соломы	концентрат маковой соломы, экстракционный опий	сырье для фармацевтической промышленности	1302 11 000 0
		2939 11	

			000 0
63. Левоморамид		(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пи рролидинил)-бутил]морфолин	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
64. Леворфанол	леморан	(-)3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 41 000 0
65. Левофенацилморфан		(-)3-гидрокси-N-фенацилморфинан	2933 49 900 0
66. Маковая солома		любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия	1211 40 000 0
67. Каннабис	марихуана	приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, неизмельченных частей растений рода Cannabis (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроанаби нола	1211 90 860 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

68. Масло каннабиса	гашенное масло, экстракт каннабиса	средство, получаемое из частей растения рода Cannabis путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнаби нола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы	1302 19 900 0
---------------------	---------------------------------------	--	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

69. Метадон	d-метадон, L-метадон, фенадон, долофин	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон	2922 31 000 0
70. Метадона - промежуточный продукт		4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбу тан	2926 30 000 0
71. Метазоцин		2'-гидрокси-2,5,9- trimetil-6,7-бензомо рфан	2933 39 980 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

72. Метилдезорфин		6-метил-дельта-6-деоксиморфин	2939 19 000 0
-------------------	--	-------------------------------	---------------------

73. Метилдигидроморфин	6-метилдигидроморфин	2939 19 000 0
74. Метопон	5-метилдигидроморфинон	2939 19 000 0
75. Мирофин	миристилбензилморфин	2939 19 000 0
76. Млечный сок различных видов мака, не являющихся опиевым или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ		1302 11 000 0
77. Морамид, промежуточный продукт	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота	2934 99 800 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

78. Морферидин	1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2934 99 800 0
----------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

79. Морфилонг	препарат, состоящий из смеси 0,5-процентного раствора морфина гидрохлорида в 30-процентном водном растворе поливинилпирролидона с молекулярной массой	3003 49 000 0 3004 49 000 8
---------------	---	--

3500 ± 5000^2

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

80. Морфин	7,8-дегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан	2939 11 000 0
81. Морфин-N-окись	3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфи нен-7-N-оксид	2939 19 000 0
82. Морфинметобромид и др. метилаты морфина	морфин метилбромид	морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикодеин
83. МППП	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол-пропио нат (эфир)

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

84. 3-метилтиофентанил	N-[3-метил-1-[2-(2-тионил)этил]-4-пипери дил]пропионанилид	2934 92 000 0
------------------------	---	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

85. 3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)про пионанилид	2933 34 000 0
---------------------	--	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

86. Никодикодин	6-никотинилдигидрокодеин	2939 19 000 0
87. Никоодин	6-никотинилкодеин	2939 19 000 0
88. Никоморфин	3,6-диникотинилморфин	2939 11 000 0
89. Норациметадол	(+/-)-альфа-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан	2922 19 700 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

90. Норкодеин	N-диметилкодеин	2939 19 000 0
91. Норлеворфанол	(-)-3-гидроксиморфинан	2933 49 900 0
92. Норметадон	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон	2922 31 000 0
93. Норморфин	диметилморфин или N-диметилированный морфин	2939 19 000 0
94. Норпипанон	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон	2933 39 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

95. Оксикодон	текодин	14-гидроксидигидрокодеинон	2939 11 000 0 из 3003 из 3004
96. Оксикодон+налоксон		14-гидроксидигидрокодеинон+(5R,14S)- N-аллил-3,14-дигидрокси-4,5-эпоксимо рфинан-6-он	3003 49 000 0 3004 49 000 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
97. Оксиморфон		14-гидроксидигидроморфинон	2939 11 000 0
98. Омнопон		смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: 48 - 50 процентов морфина, 32 - 35 процентов других алкалоидов опия в 1 мл 1-процентного раствора: морфина гидрохлорида - 0,0067 г, наркотина - 0,0027 г, папаверина гидрохлорида - 0,00036 г, кодеина - 0,00072 г, тебаина - 0,00005 г	2939 19 000 0 из 3003 из 3004

99. Опий (в том числе
медицинский) - свернувшийся сок
опийного или масличного мака 1302
11
000 0
из
3003
из
3004

100. Опийный мак растение вида Papaver somniferum L 1211
40
000 0

101. Орипавин 6,7,8,14-тетрадегидро-4,5-альфа-эпо-
кси-6-метокси-17-метил-морфинан-3-ол 2939
19
000 0

102. Пара-флуорофентанил пара-фторфентанил 4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)про-
пионилид 2933
34
000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

103. Пентазоцин (2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-гексаги-
дро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-буте-
нил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол 2933
33
000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

104. Пепап 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол-аце-
тат (эфир) 2933
39
980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

105. Петидин 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой
кислоты этиловый эфир 2933
33
000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

106. Петидин - промежуточный продукт А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин	2933 33 000 9
---	----------------------------------	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

107. Петидин - промежуточный продукт В	4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
---	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

108. Петидин - промежуточный продукт С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота	2933 39 980 0
---	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

109. Пиминодин	4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пипери дин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
----------------	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

110. Пиритрамид	дипидолор	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пипе ридано)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты	2933 33 000 9
-----------------	-----------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

111. Прогептазин	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиа зациклогептан	2933 99 800 8
------------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

112. Пропанидид	3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилмето кси)-фенилуксусной кислоты пропиловый эфир	2924 29 990 9
-----------------	--	---------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 16.10.2018 N 163)

113. Проперидин	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты	2933 39 980 0
-----------------	--	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

114. Пропирам	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридинилпропионамид	2933 33 000 9
---------------	---	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

115. Просидол	1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропилокси пиридин	2933 39 980 0
---------------	---	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

116. Растение рода Cannabis	конопля	1211 90 860 8
-----------------------------	---------	---------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

117. Рацеметорфан	(+/-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
-------------------	---------------------------------	---------------------

118. Рацеморамид	(+/-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин	2934 99 800 0
------------------	---	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

119. Рацеморфан	(+/-)-3-гидрокси-N-метилморфинан	2933 49 900 0
-----------------	----------------------------------	---------------------

120. Ремифентанил	1-(2-метоксикарбонил-этил)-4-(фенилпропиониламино)-пиперидин-4-метиоловый эфир карбоновой кислоты	2933 33 000 1
-------------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

121. Суфентанил	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 91 000 0
-----------------	---	---------------------

122. Тиофентанил	N-[1-[2-(2-тионил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид	2934 92 000 0
------------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

123.	таблетки "Алнагон"	(кодеина фосфата - 20 мг, кофеина - 80 мг, фенобарбитала - 20 мг, кислоты ацетилсалациловой - 20 мг)	3003 49 000 0 3004 49 000 8
------	--------------------	--	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

124.	таблетки	(кодеина камфосульфоната - 0,025 г, сульфагваякола калия - 0,10 г, густого экстракта гринделии - 0,017 г)	3003 49 000 0 3004 49 000 8
------	----------	---	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

125.	таблетки	кодеина 0,03 г + парацетамола 0,5 г	3003 49 000 0 3004
------	----------	-------------------------------------	-----------------------------

49
000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

126.	таблетки	кодеина фосфата 3003 0,015 г + сахара 0,25 г 49 000 0 3004 49 000 8
------	----------	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

127.	таблетки	кодеина 0,01 г, 0,015 г 3003 + сахара 0,25 г 49 000 0 3004 49 000 8
------	----------	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

128.	таблетки	кодеина 0,015 г + 3003 натрия гидрокарбоната 49 0,25 г 000 0 3004 49 000 8
------	----------	---

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

129.	таблетки "Кодтерпин"	(кодеина 0,015 г + 3003 натрия гидрокарбоната 49 0,25 г + терлингидрата 000 0 0,25 г) 3004 49
------	----------------------	---

000 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

130.	таблетки от кашля	состав: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г	3003 49 000 0 3004 49 000 8
------	-------------------	--	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150,
от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

131.	Тебаин	3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпоксиморфи надиен-6,8	2939 11 000 0	
132.	Тилидин	(+/-)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фе нил-3-циклогексен-1-карбоксилат	2922 44 000 0	
133.	Тримеперидин	промедол	1,2,5- trimetil-4-fenil-4-propionokspipi peridin	2933 33 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

134.	Фенадоксон	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон	2934 99 800 0
------	------------	------------------------------------	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

135.	Феназоцин	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бе нзоморфан	2933 39 980 0
------	-----------	---	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

136. Фенампромид N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-пропионилид 2933
39 980 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

137. Феноморфан 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан 2933
49 900 0

138. Феноперидин 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир 2933
33 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

139 Фентанил 1-фенэтил-4-N-пропиониланилинопиперидин 2933
33 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

140. Фолькодин морфолинилэтилморфин 2939
11
000 0

141. Фуретидин 1-(2-тетрагидрофурфурилоксигидрофенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир 2934
99 800 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

142. Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин [1R-(экзо, экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

143. Этилметилтиамбутен	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
144. Этилморфин	3-этилморфин	2939 11 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)		
145. Этоксеридин	1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
146. Этонитазен	1-диэтиламиноэтил-2-пара-этоксибензил-5-нитробензимидазол	2933 99 800 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
147. Эторфин	тетрагидро-7-альфа-(1-гидрокси-1-метильтбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин	2939 11 000 0
148. Аллобарбитал	5,5-диаллилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
149. Алпразолам	8-хлоро-1-метил-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
150. Аминорекс	2-амино-5-фенил-2-оксазолин	2934 91 000 0 2922 19 700 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

151. Апрофен	тарен	7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenзо[a,d]-циклоге птен-5-ил)амино]гептановая кислота	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8
--------------	-------	---	---

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

152. Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5Н-дibenzo(a,d)-ци клогептан-5-ил)амино]гептановая кислота	2922 49 850 0
153. Амобарбитал	барбамил	5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота, 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
154. Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон	2922 31 000 0
155. Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин)		(+/-)-2-амино-1-фенилпропан (+/-)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
156.	БДБ	[L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутана мин]	2932 99 000 0
157. Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0

158.	Бензфетамин	N-бензил-N-альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
159.	Броламфетамин	ДОБ 2,5-диметокси-4-бромоамфетамин- (+/-)-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-мети- лфенэтиламин	2922 29 000 0
160.	Бромазепам	7-брому-1,3-дигидро-5-(2-пири- дил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 33 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

161.	Бротизолам	2-брому-4-(o-хлорфенил)-9-метил-6Н-тие- но[3,2-f]-s-триазоло[4,3-a][1,4]диазепин	2934 91 000 0
162.	Буталбитал	5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
163.	Бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
164.	Винилбитал	5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
165.	Галазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-три- фторэтил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
166.	Галоксазолам	10-брому-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-те- трагидрооксазоло[3,2-d][1,4]-бензодиазе- пин-6(5Н)-он	2934 91 000 0
167.	Глутетимид	ноксирон 2-этил-2-фенилглутаримид	2925 12 000 0

168.	Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты	гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)	2918 19 980 0
169.	Дексамфетамин	(+)-2-амино-1-фенилпропан (+)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
170.	Декстрометорfan		2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

171.	Делоразепам	7-хлор-5-(о-хлорофенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
172.	Диазепам	7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
173.	ДЭТ (диэтилтриптамин)	N,N-диэтилтриптамин; 3-[2-(диэтиламино)этил]индол	2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

174.	Диметоксиамфетамин	DMA	(+/-)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
175.		ДМГП (диметилгептилпиран)	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- trimetil-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
176.		ДМТ (диметилтриптамин)	N,N-диметилтриптамин3-[2-(диметиламино)этил]индол	2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

177.		ДОЭТ	(+/-)-4-этил-2,5-диметокси-альфа-фенэтиламин,dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтапмин	2922 29 000 0
178.		ДОХ	d,L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	2922 29 000 0
179.	Кактусы, содержащие мескалин			1211 90 860 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

180.	Кат		неодревесневшие побеги и листья растений <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные,	1211 90 860 8
------	-----	--	---	---------------------

содержащие катин и
(или) катинон

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

181. Золпидем	N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2- а]пиридин-3-ацетамид	2933 99 800 8
---------------	--	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

182. Камазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-ме тил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)	2933 91 900 0
----------------	--	---------------------

183. Катин	d-норпсевдоэфедрин	d-трео-2-амино-1-гидрокси-1-фенилпро пан, (+)-(S)-альфа-[(S)-1-аминоэтил]бензило вой спирт	2939 43 000 0
------------	--------------------	---	---------------------

184. Кетазолам	11-хлоро-8,12b-дигидро-2,8-диме тил-12b-фенил-4Н-[1,3]-оксазино-[3,2- d][1,4]бензодиазепин-4,7(6Н)-дион	2934 91 000 0
----------------	---	---------------------

185. Кетамин	2-(o-хлорфенил)-2-метиламиноциклоге ксанон	2922 39 000 0
--------------	---	---------------------

186. Катинон	(-)альфа-аминопропиофенон, (-)-(S)-2-аминопропиофенон	2939 79 000 0 2939 80 000 0
--------------	--	--

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

187. Клобазам	7-хлоро-1-метил-5-фенил-1Н-1,5-бензоди азепин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2933 72 000 0
---------------	---	---------------------

188. Клоксазолам	10-хлоро-11b-(o-хлорфенил)-2,3,7,11b-те трагидрооксазоло-[3,2-d][1,4]бензодиазе пин-6(5H)-он	2934 91 000 0
189. Клоназепам	5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-ни тро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
190. Клоразепат	7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фе нил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота	2933 91 900 0
191. Клотиазепам	5-(o-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-ме тил-2H-тиено[2,3-e]-1,4-диазепин-2-он	2934 91 000 0
192. Клонидин	клофелин	2933 29 900 0
193. Кустарно приготовленные препараты из ката	продукты переработки неодревесневших побегов и листьев растений вида Catha edulis, содержащие психотропные вещества	1302 19 900 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

194.	кустарно приготовленные препараты из пейота	продукты переработки растений рода Lophophora, содержащие мескалин	1302 19 900 0
------	--	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

195.	кустарно приготовленные препараты из псилоциба	продукты переработки любых частей грибов рода Psilocybe, содержащие псилоцибин	1302 19 900 0
------	---	---	---------------------

и (или) психоцибин

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

196.	кустарно приготовленные препараты из травы эфедры	продукты переработки растений рода Ephedra, содержащие психотропные вещества	1302 14 000 0
------	--	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

197.	кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин	2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960
------	---	---

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

198.	кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин)	2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99
------	--	---

930
3824
99
960

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

199.	кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин	2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960
------	---	---

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

200.	Левамфетамин	1-альфа-метилфенилэтиламин, (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
201.	левометамфетамин	1-N-альфа-диметилфенилэтиламин, (-)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 45 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 [N 145](#),
от 11.10.2021 [N 137](#))

202.	Лефетамин	(-)-1-диметиламино-1,3-дифенилэтан, (-)-1N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин	2921 46 000 0
------	-----------	---	---------------------

203. Левометорфан		(-)-3-метокси-N-метилморфинан	2933
			49
			900 0
204. (+)-Лизергид	d-лизергид, ЛСД, ЛСД-25	(+)-N,N-диэтиллизергамид(d-диэтиламид лизергиновой кислоты),9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-ме тилэрголин-8-бета-карбоксамид	2939
			69
			000 0
205. Лопразолам		6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-ме тил-1-пиперазинил)метилен]-8-ни тро-1Н-имидазо-[1,2-а][1,4]бензодиазе дин-1-он	2933
			55
			000 0
206. Лоразепам		7-хлоро-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-ги дрокси-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933
			91
			900 0
207. Лорметазепам		7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-ги дрокси-1-метил-2Н-1,4-бензодиазе дин-2-он	2933
			91
			900 0
208. Мазиндол		5-(р-хлорфенил)-2,5-дигидро-3Н-имида зо[2,1-а]изоиндол-5-ол	2933
			91
			900 0
209.	МБДБ	2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифе нил)бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифе нил)-2-бутанамин	2932
			99
			000 0
210. Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фе нил-1Н-1,4-бензодиазепин	2933
			91
			900 0
211. Мезокарб	сиднокарб	3-(альфа-метилфенетилин)-N-(фенилка рбамоил)сиднонимин	2934
			91
			000 0

212. Меклоквалон		3-(о-хлорфенил)-2-метил-4(3Н)-квиназоли нон	2933 55 000 0
213. Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат	2924 11 000 0
214. Метамфетамин	метамфетамина рацемат, первитин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан, (+)-(S)-N-альфа-диметилфенэтиламин	2939 45 000 0
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)			
215. Метилфенидат	риталин	метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)-уксусной кислоты, метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат	2933 33 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
216. Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
217. Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион	2933 72 000 0
218.	МДМА	dl-3,4-метилендиокси-N,альфа-димети лфенилэтиламин, (+/-)-N-альфа-диметил-3,4-(метилендио кси)фенэтиламин	2932 99 000 0
219. Мескалин		3,4,5-триметоксифенэтиламин	2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

220.	Метаквалон	2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон	2933 55 000 0
221.	Эфедрон	меткатинон	2939 49 000 0
222.	Мефенорекс	dl-N-(3-хлоропропил)-альфа-метилфенэтиламин	2921 46 000 0
223.	Мидазолам	8-хлоро-6-(о-фторфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
224.	4-метиламинорекс	(+/-)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин; (+/-)-цис-4,5-дигидро-4-метил-5-фенил-2-оксазоламин	2934 99 800 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

225.	ММДА	dl-5-метокси-3,4-метилендиокси-альфа-метилфенилэтиламин,5-метокси-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
226.	2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
227.	4-MTA	альфа-метил-4-метилтиофенэтиламин	2930 90 950 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

228. Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
229. Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
230. Нордазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
231. Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
232. Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он	2934 91 000 0
233. Парагексил		3-гексил-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран,3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-дибензо[b,d]пиран-1-ол	2932 99 000 0
234.	ПМА	4-метокси-альфа-метилфенилэтиламин, p-метокси-альфа-метилфенэтапмин	2922 29 000 0
235. Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он	2934 91 000 0
236. Этаминал натрия	сомбревин, пентобарбитал	5-этил-5-(1-метилбутил) барбитуровая кислота	2933 53 900 0

237. Пейот	все части растения рода Lophophora как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин	1211 90 860 8
------------	---	---------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

238. Пиназепам	7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропи нил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
239. Пипрадрол	1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол	2933 33 000 9

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

240. Пировалерон	dl-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирроли дил)-1-пентанон,4'-метил-2-(1-пирролиди нил)валероферон	2933 91 900 0
241. Празепам	7-хлоро-1-(циклогексилметил)-1,3-диги дро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
242.	псилоцин	3-(2-диметиламиноэтил)-4-гидроксии ндол,3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
		2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

243.	Псилоцибин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил-дигидрофосфат	2939 79 000 0 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
244.	Ролициклин	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин	2933 99 800 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)			
245.	СТП (ДОМ)	2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил)фенилпропан; 2,5-диметокси-альфа-4-диметилфенэтиламин	2922 29 000 0
246.	Секбутабарбитал	5-секбутил-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0
247.	Секобарбитал	5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота	2933 53 900 0
248.	Тенамфетамин	МДА 3,4-метилендиоксиамфетамин, альфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенэтиламин	2932 99 000 0
249.	Теноциклин	ТЦП 1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин	2934 99 800 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
250.	Темазепам	7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0

251.	Тетразепам	7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
252.	тетрагидроканнабинол	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-trimetil-3-пентил-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол (9R,10aR)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-trimetil-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол	2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0 2932 95 000 0
253.	TMA	(+/-)-3,4,5-trimetoksi-альфа-метилфенэтиламин	2922 29 000 0
254.	Трава эфедры	неодревесневшие побеги растений любого вида рода Ephedra, как целые, так и измельченные,	1211 50 000 0

как высушенные, так и
невысушенные,
содержащие
психотропные
вещества

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

255. Хальцион	триазолам	8-хлоро-6-(о-хлорфенил)-1-метил-4Н-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
256. Феназепам		7-бром-5-(о-хлорфенил)-2-3-дигидро-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 99
257. Фенатин			2933 39 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

258. Фенфлурамин			2921 49 000 9
------------------	--	--	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

259. Фендиметразин		(+)-3,4-диметил-2-фенилморфолин,(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин	2934 91 000 0
260. Фенетиллин		dl-3,7-дигидро-1,3-диметил-7-(2-[(1-метил-2-фенилэтил)амино]этил)-1Н-пурин-2,6-дион7-[2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил]теофиллин	2939 51 000 0
261. Фенкамфамин		dl-N-этил-3-фенилбицикло(2.2.1)-гептан-2-амин,N-этил-3-фенил-2-норборнанамин	2921 46 000 0

262. Фенметразин		3-метил-2-фенилморфорлин	2934 91 000 0
263. Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота	2933 53 100 0
264. Фенпропорекс		(+/-)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил	2926 30 000 0
265. Фентермин		альфа, альфа-диметилфенэтиламин	2921 46 000 0
266. Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин	2933 33 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

267. Флудиазepam		7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
268. Флунитразепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
269. Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	2933 91 900 0
270. Хлордиазепоксид		7-хлоро-2-(метиламино)-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид	2933 91 100 0
271. Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота	2933 53 900 0

272. Ципепрол	альфа-(альфа-метоксибензил)-4-(бета-метоксифенэтил)-1-пiperазинэтанол	2933 59 950 0
273. Эстазолам	8-хлор-6-фенил-4Н-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин	2933 91 900 0
274. Эскодол	обезболивающее наркотическое средство: водный раствор в ампулах содержит в 1 мл 0,02 г промедола, 0,0005 г скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида	3003 41 000 0 3004 41 000 0 скополамина и 0,025 г эфедрина гидрохлорида
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.11.2015 N 150, от 15.11.2016 N 145)		
275. Этил лофлазепат	этил-7-хлоро-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат	2933 91 900 0
276. Этициклидин	N-этил-1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)		
277. Этроптамин	3-(2-аминобутил)индол	2933 99 800 8
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)		
278. Этиламфетамин	N-этиламфетамин	2921 46 000 0

279.	Этинамат	1-этенилциклогексанолкарбамат	2924 24 000 0	
280.	Этхлорвинол	этил-2-хлорвинилэтинил карбинол, 1-хлоро-3-этил-1-пентен-4- ин-3-ол	2905 51 000 0	
281.	2C-T-7	2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтила МИН	2930 90 950 8	
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145 , от 16.10.2018 N 163 , от 11.10.2021 N 137)				
282.	BZP	N-бензилпиперазин	2933 59 950 0	
283.	N-метилэфедрон		2922 39 000 0	
284.	TFMPP	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин)	2933 59 950 0	
285.	N-гидрокси-тенамфетамин	N-гидрокси-МДА	(+/-)-N-[альфа-метил-3,4-(метилендио- кси)фенэтил]гидроксиламин	2932 20 900 0
286.	N-этил-тенамфетамин	N-этил-МДА	(+/-)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилен- диокси)фенэтиламин	2932 20 900 0
287.	N-диметиламфетамин			2921 49 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

288. Синтетические каннабиноиды:

CP-47, 497	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C6	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C9	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
(CP-47,497)-C8	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол	2907 19 900 0
HU-210	(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол	2932 99 000 0
JWH-073	(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-196	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан	2933 99 800 8

JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафта лин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пе нтил-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-(4- метоксинафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-195	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-192	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфоли но)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-199	(4-метокси-1-нафттил)(1-[2-(4-морфоли но)этил]-1Н-индол-3-ил)метан	2933 99 800 8
JWH-200	(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфоли но)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-198	(4-метокси-1-нафттил)(1-[2-(4-морфоли но)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-176	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-и нден-3-ил]пентан	2902 90 000 0

JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-175	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан	2933 99 800 8
JWH-184	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-на фтил)метан	2933 99 800 8
JWH-185	1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-на фтил)метан	2933 99 800 8
JWH-018	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 8
JWH-116	1-этил-1-центил-3-(1-нафтоил)индол	2933 99 800 8
JWH-250	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)и ндол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)этанон	2933 99 800 8
JWH-210	3-(4-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-и ндол,(4-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
JWH-234	3-(7-этилнафто-1-ил)-1-пентил-1Н-и ндол,(7-этилнафт-1-ил)(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800 8

JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-и ндол-3-ил)этанон	2933 99 800 8
---------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

289.	трамадол	(+)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м- метоксифенил)циклогексана гидрохлорид	2922 50 000 0
290.	параметилэфедрон	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)про пан-1-он	2922 39 000 0
291.	AM-694	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2-йо дофенил)метанон	2933 99 800 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

292.	5-MeO-DALT	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	2933 99 800 8
------	------------	--------------------------------	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

293.	2C-E	4-этил-2,5-диметоксифенэтапмин	2922 29 000 0
294.	Бутилон	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифе нил)бутан-1-он	2932 99 000 0
295.	Бупропион	17-(цикlobутилметил)морфинан-3,14- диол	2933 49 900 0
296.	1,4-дibenзилпиперазин	1,4-дibenзилпиперазин	2933 59 950 0

297. Диметилкатинон	N-метилэфедрон,2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
---------------------	--	--

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

298. Лист шалфея предсказателей	лист растения вида <i>Salvia divinorum</i>	1211 90 860 8
---------------------------------	---	---------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 [N 145](#),
от 11.10.2021 [N 137](#))

299. 3,4-метилендиокси-пировалерон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пицро- лидинил)-1-пентанон	2934 99 800 0
---------------------------------------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

300. Метилон	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	2939 79 000 0 2939 80 000 0
--------------	----------------------------------	--

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

301. Метилфенилпиперазин	1-(2-метилфенил)пиперазин, 1-(3-метилфенил)пиперазин, 1-(4-метилфенил)пиперазин	2933 59 950 0
--------------------------	---	---------------------

302. Метоксифенилпиперазин	1-(2-метоксифенил)пиперазин, 1-(3-метоксифенил)пиперазин, 1-(4-метоксифенил)пиперазин	2933 59 950 0
----------------------------	---	---------------------

303. Нафирон 1-(2-нафтил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 2933
99
800 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

304. Пара-метиламфетамин 2-амино-1-(4-метилфенил)пропан 2921
49
000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

305. Пара-метилэткатинон 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он 2939
79
000 0
2939
80
000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

306. Пара-фтороамфетамин 2-амино-1-(4-фторофенил)пропан 2921
49
000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

307. Плодовое тело (любая часть) любого вида грибов, содержащих псилоцибин и (или) псилоцин 1211
90
860 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 [N 145](#), от 11.10.2021 [N 137](#))

308. Сальвинорин А 8-метокарбонил-4а,8а-диметил-6-ацето-5-кето-3,4,4b,7,9e,10,10a-септагидро-3-(4-фуранил)-2,1-нафто[4,3-e]пирон 2939
79
000 0
2939
80
000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

309. Семена розы гавайской	семена растения вида Argyreya nervosa	1209 99 910 0 1211 90 860 8
----------------------------	--	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

310. Тианептин	коаксил	7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилдибензозо[с,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид	2934 99 800 0
----------------	---------	---	---------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

311. Фторометкатинон	2-(метиламино)-1-(2-фторофенил)пропан-1-он,2-(метиламино)-1-(3-фторофенил)пропан-1-он,2-(метиламино)-1-(4-фторофенил)пропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
----------------------	--	--

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

312. Фторофенилпiperазин	1-(2-фторофенил)piperазин, 1-(3-фторофенил)piperазин, 1-(4-фторофенил)piperазин	2933 59 950 0
--------------------------	---	---------------------

313. Хлорфенилпiperазин	1-(3-хлорфенил)piperазин,мета-хлорфенилпiperазин	2933 59 950 0
-------------------------	--	---------------------

314. Цветки и листья голубого лотоса	цветки и листья растения вида Nymphaea caerulea	1211 90 860 8
--------------------------------------	---	---------------------

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145,
от 11.10.2021 N 137)

315. Эткатинон	N-этилкатинон,2-(этиламино)-1-фенилпропан-1-он	2939 79 000 0 2939 80 000 0
----------------	--	--

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

316. 1-(3,4-метилендиокси - фенил)-2-нитропроп-1-ен		2932 99 000 0
--	--	---------------------

317. 3-(1-нафтоил)индол	(1-нафтил)(1Н-индол-3-ил)метанон	2933 99 800 8
-------------------------	----------------------------------	---------------------

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

318. АМТ и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	альфа-метилтриптамин	2933 99 800
--	----------------------	-------------------

319. (Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон	2933 99 800
---	--	-------------------

320.	(нафталин-1-ил)(4-пентиолоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в	(нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон	2914 50 000 0
------	---	---	---------------------

настоящий раздел

321. Модафинил	[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид]	2930 90 950 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)		
322. Налбуфин	[(5-альфа, 6-альфа)-17-(цикlobутилметил)-4,5-эпо ксиморфинан-3,6,14-триол]	2939 19 000 0
323.	3-бутаноил-1-метили ндол[1-(1-метил-1Н-индол-3- ил)бутан-1-он]и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2933 99 800
324. Диметокайн	[(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4- аминобензоат	2922 49 850 0
325.	3-адамантоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2933 99 800
326.	2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5- b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2932 19 000 0
327.	2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в	2921 49 000 9

качестве самостоятельных
позиций в настоящий раздел

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

328.	7-ацетоксимитрагинин		2933 99 800
329.	3-бензоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]	2933 99 800
330.	5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	5-гидрокси-N-метилтриптамин	2933 99 800
331.	7-гидроксимитрагинин	7-гидроксимитрагинин	2933 99 800
332.	2,5-диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2,5-диметоксифенэтиламин	2922 29 000 0
333.	метоксетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон]	2922 50 000 0

334.	митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	9-метокси-коринантеидин	2933 99 800
335.	JWH-17 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан	2902 90 000 0
336.	3-нафтоилиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[(1Н-индол-3-ил)нафталин-1-ил]метанон]	2933 99 800
337.	(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пиперидин-2-ил)дифенилметан	2933 39 980 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

338.	(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	(пирролидин-2-ил)дифенилметан	2933 99 800
339.	2-тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	2-тиофен-2-илэтиламин	2934 99 800 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

340.	1-фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилпиперазин	2933 59 950 0
341.	1-фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	1-фенилциклогексиламин	2921 49 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

342.	6-дезоксикодеин		2939 19 000 0
343.	фенилацетилиндол его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	[1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]	2933 99 800
344.	AM-1220	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
345.	AM-2201	1-(5-фторопентил)-3-(нафталин-1-ил)индол	2933 99 800
346.	AM-2233	(1-((1-метилпиперидин-2-ил)метил)-1Н-индол-3-ил)(2-йодофенил)метанон	2933 99 800

347.	2C-D	4-метил-2,5-диметоксиfenэтиламин	2922 29 000 0
348.	N-Метилбутилон	bk-MMBDB	2932 99 000 0
349.	Диметилметкатинон		2939 79 000 0 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

350.	MDAI	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан	2932 99 000 0
351.	Метедрон	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он	2922 50 000 0
352.	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2922 50 000 0
353.	MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин	2934 99 800 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

354.	5-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтриптамин	2933 99 800
------	-----------	--------------------------------	-------------------

355. Альфа-метилтриптамин	1-(1Н-индол-3-ил)-2-аминопропан	2933
		99
		800

356. 2-аминоиндан	2-аминоиндан	2921
		49
		000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

357. 5-йодо-2-аминоиндан	5-йодо-2-аминоиндан	2921
		49
		000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

358. Пара-метилметамфетамин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан	2939
		49
		000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 [N 145](#),
от 11.10.2021 [N 137](#))

359. Пара-метилэфедрин	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропа- нол-1	2939
		49
		000 0

360. (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3тетра- метилциклогексил)метанон	2933
		99
		800

361. Фторометамфетамин	2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан	2939
		49
		000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 [N 145](#),
от 11.10.2021 [N 137](#))

362.	AM-1248	(адамантан-1-ил)-1-[(1-метилпипери- дин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон	2933
			99
			800

363.	APB	5-(2-аминопропил)бензофуран 6-(2-аминопропил)бензофуран	2932 99 000 0
364.	APDB	5-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофу- ран 6-(2-аминопропил)-2,3-дигидробензофу- ран	2932 99 000 0
365.	JWH-122-F	(4-метилнафталин-1-ил)(1-(5-фторопе- нтил)1Н-нндол-3-ил)метанон	2933 99 800
366.	JWH-307	(5-(2-фторофенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3- ил)(нафталин-1-ил)метанон	2933 99 800
367.	NBOMe-2C-1	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-M-(2-мето- ксибензил)этанамин	2922 29 000 0
368.	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3- ил) (2,2,3,3-тетраметилциклогро- пил)метанон	(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3- ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогоропил)мета- нон	2933 99 800
369.	ACBM-018	K-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-и- ндол-3-карбоксамид	2933 99 800
370.	ACBM(N)-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-инда- зол-3-карбоксамид	2933 99 800
371.	ACBM-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопе- нтил)-1Н-индол-3-карбоксамид	2933 99 800

372.	ACBM(N)-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторопе нтил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800
373.	2CP-P	4-пропил-2,5-диметоксиfenэтиламин	2922 29 000 0
374. (Адамантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил) метанон		(адамантан-1-ил)(1-(5-фторопентил)-1Н-и ндол-3-ил)метанон	2933 99 800
375. (1-гептил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклогипро пил)метанон		(1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетра метилциклогипопил)метанон	2933 99 800
376.	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-димети лтиазол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетра метилциклогипопилкарбоксамид	N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиа зол-2(3Н)-илиден)2,2,3,3-тетраметилци клогипопилкарбоксамид	2934 10 000 0
377.	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3- ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогипро пил)метанон	(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3- ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогипопил)мета нон	2933 99 800
378. 4-метоксиfenциклодин		1-(1-(4-метоксифенил)циклогексил)пи ридин	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
379. Этилфенидат		2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)уксусной кислоты этиловый эфир	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
379.1. Гаммабутиrolактон			2932 20 200 0

(п. 379.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 27.09.2016 N 107)

379.2. Кротонилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]бут-2-енамид	2933 34 000 0
-------------------------	---	---------------------

(п. 379.2 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.3. Валерилфентанил	VF; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пентанамид	2933 34 000 0
------------------------	--	---------------------

(п. 379.3 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.4.	MBA(N)-BZ-F	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4- фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид	2933 99 800 8
--------	-------------	--	---------------------

(п. 379.4 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.5.	MMB(N)-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-и ндазол-3-карбоксамидо]бутиноат	2933 99 800 8
--------	-------------	--	---------------------

(п. 379.5 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.6.	MDMB-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпе тил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат	2933 99 800 8
--------	-----------	---	---------------------

(п. 379.6 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.7.	MDMB(N)-073-F	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбу тил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат	2933 99 800 8
--------	---------------	---	---------------------

(п. 379.7 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.8.	4-CMC	2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он	2922 39 000 0
--------	-------	---	---------------------

(п. 379.8 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.9.	HEX-EN	N-этилгекседрон; 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он	2922 39 000 0
--------	--------	--	---------------------

(п. 379.9 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.10.	alpha-PHP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он	2933 99 800 8
---------	-----------	--	---------------------

(п. 379.10 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.11. Флуалпразолам	1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]бензодиазепин	2933 99 800 1
-----------------------	---	---------------------

(п. 379.11 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379.12. Этизолам	9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6Н-тиено[3,2-ф] [1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4]дiazепин	2934 99 800 0
------------------	---	---------------------

(п. 379.12 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.10.2021 N 133)

379(13). Изотонитазен	2-(5-Нитро-2-((4-(пропан-2-ил)оксифенил)метил)-1Н-бензимидазол-1-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин	2933 99 800 8
-----------------------	--	---------------------

(п. 379(13) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(14). CUMYL-PEGACLONE	производное вещества BzCBM-01	2933 99 800 8
--------------------------	----------------------------------	---------------------

(п. 379(14) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(15). MDMB-4en-PINACA	производное вещества 2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбо ксамидо) уксусной кислоты	2933 99 800 8
--------------------------	--	---------------------

(п. 379(15) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(16). 3-метоксиценциклидин	производное вещества 1-Фенил циклогексиламин	2933 39 980 0
-------------------------------	---	---------------------

(п. 379(16) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(17). Дифенидин	производное вещества N-метил-1,2-дифенилэтиламин	2933 39 980 0
--------------------	---	---------------------

(п. 379(17) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(18). Клоназолам		2933 99 800 1
---------------------	--	---------------------

(п. 379(18) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(19). Диклазепам		2933 99 800 1
---------------------	--	---------------------

(п. 379(19) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(20). Флубромазолам	2933
	99
	800 1

(п. 379(20) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(21). Борфин	2933
	39
	980 0

(п. 379(21) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(22). Метонитазен	2933
	39
	980 0

(п. 379(22) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

379(23). Эутилон	производное вещества FLEA	2932
		99
		000 0

(п. 379(23) введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

380. Изомеры, в том числе стереоизомеры указанных в Списке I средств и веществ, в тех случаях, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

381. Эфиры сложные и простые указанных в Списке I средств и веществ.

382. Соли указанных в Списке I средств и веществ, если существование таких солей возможно.

383. Смеси, содержащие указанные в Списке I средства и вещества в любой форме и физическом состоянии независимо от их количества в данной смеси, за исключением комбинированных лекарственных средств, не указанных в Списке I.

II. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ
(введено решением Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 27.09.2016 N 107)

Список II

Международные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Ангидрид уксусной кислоты	уксусный ангидрид, этановый ангидрид	10 процентов или более	2915 24 000 0
2. N-ацетилантраниловая кислота		15 процентов или более	2924 23 000 0
3. Эфедрин	1-фенил-2-метиламинопропан-1-ол	10 процентов или более	2939 41 000 0
4. Эргометрин (эргоновин)	[8-бета-(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-ме тилэтил)-6-метилэрゴлин-8-бета-карбоксамид	10 процентов или более	2939 61 000 0
5. Эрготамин	12'-гидрокси-2'-метил-5'-альфа-(фенилметил)-э ротаман-3',6',18-трион	10 процентов или более	2939 62 000 0
6. Изосафрол	1,2-(метилендиокси)-4-(1-пропенил)-бензол, 3,4-метилендиокси-4-(изопропенил)-бензен	15 процентов или более	2932 91 000 0
7. Лизергиновая кислота	(+)-лизергиновая кислота, d-лизергиновая кислота, (8-бета)-9,10-дидегидро-6-метилэрголин-8-ка рбоновая кислота	в концентрации более 0 процентов	2939 63 000 0
8. 3,4-метилендиоксифенил-2- пропанон		15 процентов или более	2932 92 000 0
9. Фенилуксусная кислота	альфа-толуоловая кислота, 2-фенилуксусная кислота	15 процентов или более	2916 34 000 0

10. 1-фенил-2-пропанон	бензилметилкетон (БМК), фенилацетон, пропиофеон	в концентрации более 0 процентов	2914 31 000 0
11. Перманганат калия *		45 процентов или более	2841 61 000 0
12. Псевдоэфедрин	(+)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол	10 процентов или более	2939 42 000 0
13. Пиперональ	3,4-(метилендиокси)бензальдегид, 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид, гелиотропин	15 процентов или более	2932 93 000 0
14. Фенилпропаноламин (норэфедрин)	1-фенил-2-амино-1-пропанол	10 процентов или более	2939 44 000 0
15. Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла	1,2-(метилендиокси)-4-аллилбензол, 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол, шикимол	15 процентов или более	2932 94 000 0
16. Ацетон *	2-пропанон	60 процентов или более	2914 11 000 0
17. Антракиловая кислота	2-аминобензойная кислота, о-аминобензойная кислота	15 процентов или более	2922 43 000 0
18. Диэтиловый эфир *	этиловый эфир, серный эфир	45 процентов или более	2909 11 000 0
19. Соляная кислота *	хлористоводородная кислота,	15 процентов или более	2806 10 000 0
20. Метилэтилкетон *	2-бутанон	80 процентов или более	2914 12 000 0
21. Пиперидин *	азоциклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин	15 процентов или более	2933 32 000 0
22. Серная кислота *		45 процентов или более	2807 00 000 1

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

23. Толуол * метилбензол, фенилметан, толуен 70 процентов или 2902 30 000
более 0

24. Альфа-ацетилфенилацетони альфа-ацетилфенилацетонитрил 10 процентов и 2926 40 000
трил более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

24.1. метил-3-оксо-2-фенилбутиноат; 2918 30 000
Метил-альфа-фенилацетоацетат метил-2-фенилацетоацетат; 0
МАРА

(п. 24.1 введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.10.2021
N 133)

24(2). 4-AP 2933 39 980
0

(п. 24(2) введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

24(3). 1-бок-4-АР 2933 39 980
0

(п. 24(3) введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

24(4). Норфентанил 2933 39 980
0

(п. 24(4) введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 05.09.2023 N 135)

25. Соли указанных в [Списке II](#) средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением солей серной и соляной кислот).

26. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в [Списке II](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в [Списке II](#).

27. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в [Списке II](#) и [Списке III](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в [Списке II](#) и [Списке III](#).

28. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в [позициях 11, 16, 18 - 20, 22 и 23](#) Списка II (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в [Списке II](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в [Списке II](#) имеет наибольшее значение.

29. Смеси, содержащие несколько веществ, указанных в [Списке II](#) и [Списке III](#) (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в [Списке II](#) и [Списке III](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в [Списке II](#) и [Списке III](#) имеет наибольшее значение.

Список III

Международные незарегистрированные или другие ненаучные названия	Химическое название или краткое описание	Концентрация	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. N-метилэфедрин		10 процентов или более	2939 49 000 0
2. Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)		10 процентов или более	2939 43 000 0
3. Аллилбензол	3-фенилпропен	15 процентов или более	2902 90 000 0
4. Бензальдегид	бензойный альдегид, фенилметаналь	15 процентов или более	2912 21 000 0
5. 1-бензил-3-метил-4-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)			
6. Бромистый этил	этилбромид, этил бромистый, бромэтан	15 процентов или более	2903 69 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

7. 1-бром-2-фенилэтан		15 процентов или более	2902 90 000 0
8. Бутиrolактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий раздел	дигидрофуран-2-он, бутанолид	15 процентов или более	2932 20 900 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27.09.2016 N 107)

9. 1,4-бутандиол	1,4-бутиленгликоль, тетраметиленгликоль	15 процентов или более	2905 39 250 0
10. 1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтокси сульфат		15 процентов или более	2920 90 100 0
11. 1-диметиламино-2-пропанол		15 процентов или более	2922 19 700 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

12. 1-диметиламино-2-хлорпропан		15 процентов или более	2921 19 990 0
13. 2,5-диметоксибензальдегид		15 процентов или более	2912 49 000 0
14. Метилакрилат	метиловый эфир акриловой кислоты	15 процентов или более	2916 12 000 0
15. Метилметакрилат	метиловый эфир метакриловой кислоты	15 процентов или более	2916 14 000 0
16. 3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон		15 процентов или более	2933 39 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

17. N-(3-метил-4-пиперидинил)
анилин 15 процентов или 2933 39 980
более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

18. N-(3-метил-4-пиперидинил)
пропионанилид 15 процентов или 2933 39 980
более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

19. 4-метоксибензил-метилкетон 15 процентов или 2914 50 000
более 0

20. 1-фенил-2-нитропропен фенилнитропропен 15 процентов или 2909 30 900
более 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

21. Фенэтиламин 2-фенилэтиламин, бета-фенилэтиламин,
1-амино-2-фенил-этан 15 процентов или 2921 49 000
более 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

22. 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин 15 процентов или 2933 36 000
более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

23. 2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 15 процентов или 2933 39 980
более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

24. 1-хлор-2-фенилэтан 15 процентов или 2903 99 800
более 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

25. Циклогексиламин	аминоциклогексан	15 процентов или более	2921 30 100 0
26. Ацетилхлорид *	хлористый ацетил, хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов или более	2915 90 700 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

27. Ацетонитрил *	нитрил уксусной кислоты, этаннитрил, метилцианид	15 процентов или более	2926 90 980 0
-------------------	---	---------------------------	------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

28. Бензилхлорид *	хлористый бензил, бензил хлористый, (хлорметил) бензол, (альфа-хлортолуол)	40 процентов или более	2903 99 800 0
--------------------	---	---------------------------	------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

29. Бензилцианид *	бензил цианистый, нитрил фенилуксусной кислоты, фенилацетонитрил, циантолуол	40 процентов или более	2926 90 980 0
--------------------	--	---------------------------	------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

30. Метиламин *	аминометан	40 процентов или более	2921 11 000 0
-----------------	------------	---------------------------	------------------

31. Нитрометан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
------------------	--	---------------------------	------------------

32. Нитроэтан *		40 процентов или более	2904 20 000 0
-----------------	--	---------------------------	------------------

33. Тетрагидрофуран *	тетраметиленоксид, ТГФ, фуранидин, диэтилена окись, тетраметиlena окись	45 процентов или более	2932 11 000 0
-----------------------	--	---------------------------	------------------

34. Тионилхлорид *	хлористый тионил	40 процентов или более	2812 17 000 0
--------------------	------------------	---------------------------	------------------

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

35. Уксусная кислота *	этановая кислота, метакарбоновая кислота	80 процентов или более	2915 21 000 0
36. Дифенилацетонитрил *		3 процента или более	2926 90 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

37. Дифенилуксусная кислота		15 процентов или более	2916 34 000 0
38. Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0
39. 1-(4-метилфенил)-2-пропанон		10 процентов или более	2914 39 000 0
40. 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен		15 процентов или более	2904 20 000 0
41. 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин		15 процентов или более	2933 39 980 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

42. 2-диметиламино-1-хлорпропан *		3 процента или более	2921 19 990 0
43. Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15 процентов или более	2916 39 100 0

44. Соли указанных в [Списке III](#) средств и веществ, если существование таких солей возможно (за исключением соли уксусной кислоты).

45. Смеси, содержащие в своем составе несколько веществ, указанных в [Списке III](#), в концентрациях, равных или превышающих концентрации, установленные для них в [Списке III](#).

46. Смеси, содержащие несколько указанных в [позициях 26 - 36 и 42](#) Списка III веществ (отмеченных знаком "*"), в концентрациях ниже установленных для них в [Списке III](#) значений, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, которая установлена для одного из веществ и величина которой в [Списке III](#) имеет наибольшее значение.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и международным незарегистрированным или другим ненаучным названием либо химическим названием или кратким описанием наркотического средства, психотропного вещества или их прекурсора.

2. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, включенному в настоящий раздел, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

3. В отношении позиции 34 Списка III лицензирование применяется в случае, если товар не контролируется системой экспортного контроля.

4. В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме включенного в Список I средства или вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего раздела.

5. Концентрация веществ, указанных в Списках II и III, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

2.13. Ядовитые вещества, не являющиеся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2016 N 57)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аконит	из 1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)	
2. Аконитин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
3. Амизил	из 2922 19 700 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
4. Ацеклидин	из 2933 39 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
5. Барий цианистый	из 2837 19 000 0
6. Бруцин	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
7. Гиосциамин основание	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

8. Гиосциамина камфорат из 2939 79 000 0
из 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

9. Гиосциамина сульфат из 2939 79 000 0
из 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

10. Глифтор из 2905 59

11. Кадмий цианистый из 2837 19 000 0

12. Кальций цианистый из 2837 19 000 0

13. Карбахолин из 2924 19 000 9

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.10.2018 N 163)

14. Меркаптофос из 2930 90 950 8

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 16.10.2018 N 163, от 11.10.2021 N 137)

15. Метиловый спирт (метанол) 2905 11 000 0

16. Мышьяк 2804 80 000 0

17. Мышьяковистый ангидрид из 2811 29 100 0

18. Мышьяковый ангидрид из 2811 29 900 0

19. Натрия арсенат из 2842 90 800 0

20. Никотин из 2939 79 000 0
из 2939 80 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

21. Новарсенол из 2931 90 000 9

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 17.03.2020 N 37)

22. Промеран из 2852 90 000 7

23. Ртуть металлическая 2805 40 100 0
2805 40 900 0

24. Ртути дийодид из 2852 10 000 8

25. Ртути дихлорид из 2852 10 000 8

26. Ртути оксицианид из 2852 10 000 8

27. Ртути салицилат	из 2852 10 000 8
28. Ртути цианид	из 2852 10 000 8
29. Серебро цианистое	из 2843 29 000 0
30. Скополамина гидробромид	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
31. Стрихнина нитрат	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
32. Сумма алкалоидов красавки	из 2939 79 000 0 из 2939 80 000 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
33. Таллий необработанный	из 8112 51 000 0
34. Тетракарбонил никеля	из 2931 90 000 9
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 17.03.2020 N 37)	
35. Тетраэтилсвинец	из 2931 10 000 0
36. Тетраметилсвинец	из 2931 10 000 0
37. Трава аконита джунгарского свежая	из 1211 90 860 8
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)	
38. Фенол	из 2907 11 000 0
39. Фосфид цинка	из 2853 90 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
40. Фосфор желтый	2804 70 001 0
41. Фторид серебра	из 2843 29 000 0
42. О-хлорбензилиденмалонодинитрил <*>	из 2926 90 980 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	
43. Цинк цианистый	из 2837 19 000 0
44. Цинхонин	из 2939 20 000 0
45. Экстракт чилибухи	из 1302 19 900 0
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)	

46. Этилмеркурфосфат	из 2852 10 000 8
47. Этилмеркурхлорид	из 2852 10 000 8
48. Яд змеиный	из 3001 90 980 0
49. Яд пчелиный очищенный	из 3001 90 980 0
50. Цианид натрия <*>	из 2837 11 000 0
51. Цианид калия <*>	из 2837 19 000 0
52. Цианиды меди	из 2837 19 000 0

<*> За исключением ядовитых веществ, контролируемых системой экспортного контроля государства - члена Евразийского экономического союза, являющегося государством назначения указанных товаров.

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2.14. Лекарственные средства

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Органические химические соединения, используемые в качестве фармацевтических субстанций	из 2904 из 2905 из 2906 из 2907 из 2908 из 2909 из 2912 из 2913 00 000 0 из 2914 из 2915 из 2916 из 2917 из 2918 из 2919 из 2920 из 2921 из 2922 из 2923 из 2924 из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0 из 2928 00 из 2929 из 2930 из 2931 из 2932 из 2933

из 2934
из 2935
из 2936
из 2937
из 2938
из 2939
из 2940 00 000 0
из 2941
из 2942 00 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

2. Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, 3001
высушенные, измельченные или не измельченные в порошок;
экстракты желез или прочих органов или их секретов,
предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие
вещества человеческого или животного происхождения,
подготовленные для использования в терапевтических или
профилактических целях, в другом месте не поименованные или
не включенные

3. Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для из 3002
использования в терапевтических, профилактических или
диагностических целях; сыворотки иммунные и фракции крови,
прочие и модифицированные иммунологические продукты, в том
числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины,
культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные
продукты, для использования вышеперечисленного в
медицинских целях

4. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции из 3003
3002 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более
компонентов, для использования в терапевтических или
профилактических целях, но не расфасованные в виде
дозированных лекарственных форм или в формы или упаковки
для розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)

5. Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции из 3004
3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных
продуктов, для использования в терапевтических или
профилактических целях, расфасованные в виде дозированных
лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме
трансдермальных систем) или в формы или упаковки для
розничной продажи (кроме используемых для ветеринарии)

6. Препараты контрастные для рентгенографических из 3006 30 000 0
обследований; реагенты диагностические, предназначенные для
введения больным, для использования вышеперечисленного в
медицинских целях

7. Средства химические контрацептивные на основе гормонов, из 3006 60 000
прочих соединений товарной позиции 2937 или спермицидов

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

8. Препараты, в состав которых входят витамины и (или) из 2106 90 930 0
минеральные вещества, для использования в медицинских целях из 2106 90 980 3
из 2106 90 980 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

9. Провитамины и витамины, природные или синтезированные из 2936
(включая природные концентраты), их производные,
используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих
соединений, в том числе в любом растворителе, для
использования в медицинских целях

10. Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и из 3913
полимеры природные модифицированные (например,
отверженные протеины, химические производные натурального
каучука), в первичных формах, для использования в медицинских
целях

11. Плацебо и наборы обезличенных клинических препаратов для 3006 93 000 0
проведения одобренных клинических исследований простым
слепым (или двойным слепым) методом, расфасованные в виде
дозированных форм

(п. 11 введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом **ТН ВЭД ЕАЭС**, так и наименованием товара.

**2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные
устройства гражданского назначения, в том числе встроенные
либо входящие в состав других товаров**

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы	из 8419 из 8514 из 8540 из 8543 из 9018 из 9027
2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации	из 8470 из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 8531 из 90
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526 из 8527

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения N 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Разрешительный порядок применяется в отношении указанных в настоящем разделе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, которые встроены либо входят в состав товаров, вне зависимости от кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

2.17. Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации:	
системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0
радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации	из 8517 79 000 1 из 8518 30 950 0 из 8518 40 из 8523 49 450 0 из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8527 из 8529 10 390 0
электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации	из 8519 81 510 0 из 8519 81 550 из 8519 81 610 из 8519 81 650 из 8519 81 750 из 8519 81 850 из 8519 89 900 из 8523 51
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)	
2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеинформации:	
объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole")	из 9002

фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") из 9006 53 100 0
из 9006 53 800 9
из 9006 59 000 9

телеизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") из 8525 81
из 8525 82
из 8525 83
из 8525 89

системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеинформации из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеинформации из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8523 49 450 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеинформации из 8521
из 8523 51

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров:

системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров из 8517 61 000
из 8517 62 000

радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8525 50 000 0
из 8525 60 000
из 8527
из 8529 10 390 0

электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах из 8519 81 510 0
из 8519 81 550
из 8519 81 610
из 8519 81 650
из 8519 81 750
из 8519 81 850
из 8523 51

4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи из 8471
из 8517 61 000
из 8517 62 000
из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8523 29 310 1
из 8523 29 310 2
из 8523 49 250 0
из 8523 49 910 1
из 8523 51 910 1
из 8523 59 910 1
из 8523 80 910 1

	из 8527
5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений	из 9022 19 000 0
6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов:	
средства для вскрытия запирающих устройств	из 8301 70 000 0
переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура	из 9022 19 000 0
8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов	из 8526 10 000 9 из 8526 91
9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи	из 8471 из 8505 90 200 из 8517 61 000 из 8517 62 000 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 49 250 0 из 8523 49 910 1 из 8523 51 910 1 из 8523 59 910 1 из 8523 80 910 1 из 8527
10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности	из 9019 10 900 9
11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека	из 9019 10 900 9

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.19. Шифровальные (криптографические) средства

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 300 0 из 8443 99 100 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8470 10 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8471 30 000 0

4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8471 30 000 0
из 8471 41 000 0
из 8471 49 000 0
из 8471 50 000 0
из 8471 90 000 0
из 8473 30 200 8

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8471 70 500 0
из 8471 70 980 0
из 8471 80 000 0

6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8473 21 100 0
из 8473 21 900 0
из 8473 30 200 8
из 8473 30 800 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8517 11 000 0
из 8517 13 000 0
из 8517 14 000 0
из 8517 18 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8517 61 000 1
из 8517 61 000 2
из 8517 61 000 8

9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии) из 8517 62 000
из 8517 69 390 0
из 8517 69 900 0
из 8517 79 000

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации из 8523 29 310 1
из 8523 29 310 2
из 8523 29 330
из 8523 29 390
из 8523 49 250 0
из 8523 49 310 0
из 8523 49 390 0
из 8523 49 450 0
из 8523 49 910 1
из 8523 49 930 0

из 8523 51 910 1
из 8523 51 930 0
из 8523 52
из 8523 59 910 1
из 8523 59 930 0
из 8523 80 910 1
из 8523 80 930 0

11. Ключевые документы	из 3704 00 из 3705 00 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0 из 4901 99 000 0 из 4911 99 000 0 из 8523 21 000 0 из 8523 29 310 1 из 8523 29 310 2 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 49 250 0 из 8523 49 310 0 из 8523 49 390 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 910 1 из 8523 49 930 0 из 8523 51 910 1 из 8523 51 930 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 930 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 930 0
------------------------	---

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 из 8529 90 200 2 из 8529 90 650 из 8529 90 960 0
---	--

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8526 91 200 0 из 8526 91 800 0 из 8526 92 000 из 8529 90 650 из 8529 90 960 0
--	--

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии)	из 8517 62 000 из 8528 71 150 0 из 8529 90 650 из 8529 90 960 0
--	--

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145, от 11.10.2021 N 137)

15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства из 8542 31 901 0 из 8542 31 909 0 из 8542 32 900 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109)

16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства из 8543 70 800 0 из 8543 90 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109, от 11.10.2021 N 137)

17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) из 3704 00 из 3705 00 из 3706 из 4821 10 из 4901 10 000 0 из 4901 99 000 0 из 4911 99 000 0 из 8523 29 310 из 8523 29 330 из 8523 29 390 из 8523 29 900 0 из 8523 49 450 0 из 8523 49 510 0 из 8523 49 590 0 из 8523 49 930 0 из 8523 49 990 0 из 8523 51 930 0 из 8523 51 990 0 из 8523 59 930 0 из 8523 59 990 0 из 8523 80 930 0 из 8523 80 990 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2.20. Культурные ценности, документы национальных архивных фондов, оригиналы архивных документов

Наименования товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Культурные ценности, включенные в состав музеиного, архивного и библиотечных фондов государств - членов Евразийского экономического союза	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 49 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из группы 70 из группы 80

из группы 81
из группы 82
из группы 83
из группы 94
из группы 95
из 9601
9602 00 000
из группы 97

2. Предметы и коллекции, имеющие историческую научную, художественную или иную культурную ценность, связанные со знаменательными событиями в жизни народов, развитием общества и государства, с историей науки и техники:

2.1. Мемориальные предметы, относящиеся к жизни из группы 97 выдающихся политических, государственных деятелей, национальных героев, деятелей науки, литературы и искусства, независимо от времени их создания

2.2. Предметы и коллекции обмундирования и снаряжения, из 9301 военного, производственного и иного назначения, созданные из 9302 00 000 0 из 9303 100 лет назад и более, а также огнестрельное оружие, из 9307 00 000 0 из группы изготовленное в период 1900 - 1945 года, и холодное оружие, 97 изготовленное 50 лет назад и более

2.3. Антикварное оружие (огнестрельное, метательное и из группы 93 пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года за из группы 97 исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года)

2.4. Предметы техники, приборы, инструменты, аппаратура, из группы 97 оборудование военного, научного, производственного и бытового назначения, созданные 100 лет назад и более

2.5. Транспортные средства, произведенные до 1 января 1951 г. из группы 86 включительно из группы 87 из группы 88 из группы 89 из группы 97

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)

2.6. Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74

2.7. Предметы и их фрагменты, полученные в результате из группы 97 археологических раскопок (как санкционированных, так и несанкционированных) и археологических открытий независимо от времени их выявления

3. Художественные ценности (за исключением созданных менее 50 лет назад живописных, скульптурных и графических работ, предметов декоративно-прикладного искусства и отправления религиозных культов различных конфессий, дизайнерских проектов, инсталляций сувенирных изделий, предметов детского творчества, а также предметов быта независимо от времени их создания):

3.1. Произведения живописи, скульптуры	из 4420 из группы 49 из 6913 из 7018 из группы 73 из группы 74 из группы 75 из группы 76 из группы 78 из группы 79 из группы 80 из группы 81 из группы 82 из 8306 из группы 97
3.2. Произведения графики и оригинальные графические печатные формы	из группы 49 из группы 97
3.3. Предметы отправления религиозных культов различных конфессий	из группы 42 из группы 44 из группы 46 из группы 57 из группы 58 из группы 69 из 7018 из группы 94 из группы 95 из группы 96 из группы 97
3.4. Предметы декоративно-прикладного искусства	из 4420 из группы 97
4. Печатные издания, созданные 100 лет назад и более	из группы 97
5. Монеты, боны, банкноты и ценные бумаги, созданные 100 лет назад и более	из 4907 00 из 7118 из группы 97
6. Предметы фалеристики: ордена, медали (за исключением личных наград, на ношение которых имеются орденские книжки или наградные удостоверения, вывозимых самим награжденным), а также памятные и наградные знаки, настольные медали и печати, значки, жетоны и др., созданные более 50 лет назад	из 7113 из 7114 из 7117 из 8306 из группы 97
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74)	
7. Уникальные и редкие музыкальные инструменты и смычки, независимо от времени изготовления (за исключением фабричного (мануфактурного) изготовления)	из группы 92 из группы 97
8. Знаки почтовой оплаты (почтовые марки и блоки), маркированные конверты, налоговые и аналогичные марки, созданные 100 лет назад и более (за исключением почтовых карточек и открытых писем независимо от времени их создания)	из группы 97

9. Редкие коллекции и образцы - предметы, представляющие интерес для таких областей науки, как биология (анатомия, ботаника, зоология, палеонтология), минералогия, метеоритика, независимо от времени возникновения или создания из 9705 21 000 0
из 9705 22 000 0
из 9705 29 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

10. Исключен. - [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.06.2016 N 74

11. Рукописи, документальные памятники, архивные документы, созданные 50 лет назад и более из группы 37
из группы 49
из группы 97

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом **ТН ВЭД ЕАЭС**, так и наименованием товара.

2.21. Органы и ткани человека, кровь и ее компоненты, образцы биологических материалов человека

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1. Аллогенные ткани (поджелудочная железа, щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз и другие эндокринные ткани)	из 3001 90 200 0
2. Гемопоэтические стволовые клетки	из 3001 90 200 0
3. Капсула хрусталика	из 3001 90 200 0
4. Кожа	из 3001 90 200 0
5. Комплекс сердце - легкие	из 3001 90 200 0
6. Конъюнктива	из 3001 90 200 0
7. Костный мозг	из 3001 90 200 0
8. Кровь человеческая и ее компоненты	из 3002 12 000 3 из 3002 12 000 4 из 3002 12 000 5 из 3002 13 000 0 из 3002 14 000 0 из 3002 90 100 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

9. Мультивисцеральные комплексы (печень - почка; печень - почка - надпочечники - участок желудочно-кишечного тракта; почка - поджелудочная железа) из 3001 90 200 0

10. Печень и ее части из 3001 90 200 0

11. Поджелудочная железа самостоятельно либо в комплексе с другими органами из 3001 90 200 0

12. Почки из 3001 90 200 0

13. Роговица	из 3001 90 200 0
14. Сердце	из 3001 90 200 0
15. Склера	из 3001 90 200 0
16. Фрагменты кишечника	из 3001 90 200 0
17. Кости, фрагменты костей с кортикальным слоем	из 3001 90 200 0
18. Хрящевая ткань	из 3001 90 200 0
19. Верхняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
20. Клапаны сердца	из 3001 90 200 0
21. Кости свода черепа	из 3001 90 200 0
22. Легкое	из 3001 90 200 0
23. Нижняя конечность и ее фрагменты	из 3001 90 200 0
24. Сосуды и участки сосудистого русла	из 3001 90 200 0
25. Сухожилия	из 3001 90 200 0
26. Твердая мозговая оболочка	из 3001 90 200 0
27. Трахея	из 3001 90 200 0
28. Половые клетки и эмбрионы	из 3001 90 200 0
29. Образцы биологических материалов человека (образцы клеток, тканей, биологических жидкостей, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, смывов, соскобов)	из 0511 99 853 9 из 0511 99 859 9 из 3002 12 000 5 из 3002 13 000 0 из 3002 14 000 0 из 3002 90 100 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](#), так и наименованием товара.

2. Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза образцов биологических материалов человека, не предназначенных для лечебно-диагностических целей, в том числе для гемотрансфузии или трансплантации, осуществляется в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза в области экспортного контроля.

2.22. Служебное и гражданское оружие, его основные (составные) части и патроны к нему

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
---------------------	---------------------------------

1. Газовые пистолеты и револьверы, в том числе с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей	из 9302 00 000 0
2. Пистолеты и револьверы спортивные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
3. Пистолеты и револьверы служебные с нарезным стволом	из 9302 00 000 0
4. Огнестрельное бесствольное оружие (револьверы и пистолеты, в том числе с патронами травматического действия)	из 9302 00 000 0
5. Ружья спортивные гладкоствольные	из 9303 20
6. Винтовки спортивные с нарезным стволом	из 9303 30 000 0
7. Охотничье одноствольное гладкоствольное длинноствольное оружие	из 9303 20 100 0
8. Охотничье двуствольное или комбинированное оружие	из 9303 20 950 0 из 9303 30 000 0
9. Охотничье оружие двуствольное гладкоствольное, в том числе со стволами разных калибров	из 9303 20 950 0
10. Охотничье оружие с нарезным стволом	из 9303 30 000 0 из 9303 20 950 0
11. Оружие охотничье пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж	из 9304 00 000 0
12. Винтовки и ружья спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
13. Пистолеты и револьверы спортивные пневматические с дульной энергией более 3 Дж	из 9304 00 000 0
14. Основные (составные) части пистолетов и револьверов спортивных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
15. Основные (составные) части пистолетов и револьверов служебных (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 10 000 0
16. Стволы охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей и карабинов	из 9305 20 000 1
17. Стволы нарезные охотничьих и спортивных винтовок и карабинов	из 9305 20 000 1
18. Прочие основные (составные) части охотничьих и спортивных гладкоствольных ружей (затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000 9
19. Основные (составные) части спортивных винтовок, охотничьих карабинов, ружей с нарезным стволом (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (колодка), цевье, ударно-спусковой механизм и части и принадлежности к нему)	из 9305 20 000

20. Патроны к спортивному и охотничьему гладкоствольному оружию, в том числе испытательные из 9306 21 000 0

21. Патроны к пистолетам и револьверам спортивным, служебным, огнестрельному бесствольному оружию из 9306 30 100 0

22. Патроны к спортивному и охотничьему оружию с нарезным стволовом (кроме пистолетов и револьверов), газовому оружию самообороны, в том числе испытательные из 9306 30 900 0

23. Гильзы капсулированные для гладкоствольного охотничьего и спортивного оружия из 9306 29 000 0

24. Гильзы капсулированные для охотничьего и спортивного оружия с нарезным стволовом (кроме пистолетов и револьверов) из 9306 30 900 0

25. Гильзы капсулированные к газовому оружию самообороны из 9306 30 900 0

26. Гильзы капсулированные к спортивным и служебным пистолетам и револьверам из 9306 30 100 0

27. Капсиоли для патронов к служебному и гражданскому оружию из 3603 30 000 0

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2018 N 61, от 26.02.2020 N 28, от 11.10.2021 N 137)

28. Холодное клинковое охотничье оружие (ножи и кинжалы охотничьи) из 9307 00 000 0
из 8211

29. Холодное клинковое спортивное оружие из 9307 00 000 0

30. Оружие холодное клинковое прочее (холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов государств - членов Евразийского экономического союза, предназначенное для коллекционирования) из 9307 00 000 0

31. Луки и арбалеты спортивные из 9506 99 900 0

32. Электрическое оружие (электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, соответствующие нормам, установленным уполномоченным органом государства - члена Евразийского экономического союза в области здравоохранения, а в случае отсутствия таких норм - нормам, установленным национальными (государственными) стандартами государств-членов) из 9304 00 000 0

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.11.2023 N 163)

33. Оружие, конструктивно предназначеннное только для подачи световых, дымовых и звуковых сигналов калибра более 6 мм из 9303

34. Копии и реплики антикварного оружия <*> из 93
из 9705 10 000 0
из 9706 10 000 0
из 9706 90 000 0

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.10.2021 N 137)

<*> Отнесение товара к копиям и репликам антикварного оружия осуществляется в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом [ТН ВЭД ЕАЭС](#), так и наименованием товара.

2. В отношении патронов к служебному и гражданскому оружию может применяться термин "боеприпасы" в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

2.23. Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
---------------------	---------------------------------

Информация о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, расположенным на таможенной территории Евразийского экономического союза и в пределах континентального шельфа и морской зоны

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться видом информации независимо от кода [ТН ВЭД ЕАЭС](#) товара, содержащего такую информацию.

2. К информации о недрах относятся:

а) геологические отчеты и приложения к ним;

б) текстовые, табличные и графические документы, географические карты и планы, геологические и геофизические разрезы, кино-, фото- и слайдовые изображения геологических объектов, журналы полевых наблюдений, записи приборов-самописцев;

в) образцы горных пород, руд, шламов, ископаемых флоры и фауны, керна, шлифы, пробы жидкостей и газов;

г) геологическая проектная и технико-экономическая документация;

д) геологическая информация, указанная в [подпунктах "а" - "г"](#) настоящего примечания, на электронных и магнитных носителях.

Примечание к перечню. В настоящем перечне для удобства применения используется нумерация разделов, которая соответствует нумерации разделов в едином перечне товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2.30. Средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подлежащие использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.06.2018 N 100)

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер в реестре Службы подготовки аналитических обзоров по химии (КАС)
1. Альдрин	2903 82 000 0 3808 59 000 9	309-00-2
2. Смеси и препараты, содержащие альдрин	3824 84 000 0	
3. Альфа-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-84-6
4. Смеси и препараты, содержащие альфа-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
5. Бета-гексахлорциклогексан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	319-85-7
6. Смеси и препараты, содержащие бета-гексахлорциклогексан	3824 85 000 0	
7. Хлордан	2903 82 000 0 3808 59 000 9	57-74-9
8. Смеси и препараты, содержащие хлордан	3824 84 000 0	
9. Хлордекон	2914 71 000 0 3808 91 200 0 3808 92 800 0 3808 99	143-50-0
10. Смеси и препараты, содержащие хлордекон	3824 84 000 0	
11. Дильтрин (диэлдин)	2910 40 000 0 3808 59 000 9	60-57-1
12. Смеси и препараты, содержащие дильтрин (диэлдин)	3824 84 000 0	
13. Эндрин	2910 50 000 0 3808 91 200 0 3808 99	72-20-8
14. Смеси и препараты, содержащие эндрин	3824 84 000 0	
15. Гептахлор	2903 82 000 0 3808 59 000 9	76-44-8
16. Смеси и препараты, содержащие гептахлор	3824 84 000 0	

17. Гексахлорбензол	2903 92 000 0 3808 59 000 9	118-74-1
18. Смеси и препараты, содержащие гексахлорбензол	3824 86 000 0	
19. Линдан	2903 81 000 0 3808 59 000 9	58-89-9
20. Смеси и препараты, содержащие линдан	3824 85 000 0	
21. Мирекс	2903 83 000 0 3808 91 200 0	2385-85-5
22. Смеси и препараты, содержащие мирекс	3824 84 000 0	
23. Полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	2903 99 800 0	
24. Смеси и препараты, содержащие полихлорированные дифенилы (ПХД) (полихлорированные бифенилы (ПХБ))	3824 82 000 0	
25. Токсафен (камфехлор)	3808 59 000 9	8001-35-2
26. Смеси и препараты, содержащие токсафен (камфехлор)	3824 84 000 0	
27. ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	2903 92 000 0 3808 52 000 0 3808 59 000 9	50-29-3
28. Смеси и препараты, содержащие ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан)	3824 84 000 0	
29. Технический эндосульфан и его соответствующие изомеры	2920 30 000 0 3808 59 000	115-29-7 959-98-8 33213-65-9
30. Смеси и препараты, содержащие технический эндосульфан и его соответствующие изомеры	3824 84 000 0	

(таблица в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 N 8)

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

2. Указанные в настоящем разделе средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители, подпадающие под действие [приложений А и В](#) Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, ввозятся упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

2.31. Семена подсолнечника, в отношении которых применяется разрешительный порядок вывоза по 31 августа 2020 г. включительно

(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.06.2020 N 78)

Наименование позиции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Семена подсолнечника, дробленные или недробленные	1206 00 100 0 1206 00 990 0

Примечания к разделу: 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Помещение семян подсолнечника под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Евразийского экономического союза (далее - Союз) заключения (разрешительного документа), оформленного в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45.

3. Помещение семян подсолнечника под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства - члена Союза заключения (разрешительного документа).

4. Помещение семян подсолнечника под иные таможенные процедуры при вывозе с таможенной территории Союза не допускается.

5. Выдача заключения (разрешительного документа) на вывоз с таможенной территории Союза семян подсолнечника производителям указанных семян осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства - члена Союза в порядке, определенном законодательством этого государства.

Приложение N 2.1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ
ОГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА**

Список изменяющих документов
(введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.06.2021 N 66;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022), от 25.01.2022 N 16)

**2.1.1. Товары, в отношении которых установлены временные
количественные ограничения экспорта**

Наименование товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Гречиха <*>	1008 10 000
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах, кроме пакетированных или упакованных бревен длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см и пакетированных или упакованных поленьев длиной менее 0,5 м и толщиной менее 16 см, пакетированных или упакованных расколотых бревен длиной менее 0,5 м и толщиной 16 см и более <**>	из 4401 11 000 1 4401 11 000 9 из 4401 12 000 1 4401 12 000 9
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022); в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.01.2022 N 16)	
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные <**>	4403 11 000 1 4403 11 000 9 4403 12 000 1 4403 12 000 2 4403 12 000 3 4403 21 120 0 4403 21 180 0 4403 21 920 0 4403 21 980 0 4403 22 200 0 4403 22 800 0 4403 23 120 0 4403 23 180 0 4403 23 920 0 4403 23 980 0 4403 24 200 0 4403 24 800 0 4403 25 100 0 4403 25 900 0 4403 26 000 0 4403 91 100 0 4403 91 900 0 4403 93 200 0 4403 93 800 0 4403 94 000 0 4403 99 000 1
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)	
Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, необработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм <**>	4407 11 940 5 4407 11 990 5 4407 12 920 5 4407 12 990 5 4407 13 000 4 4407 14 000 4 4407 19 970 5 4407 91 900 5 4407 92 000 4 4407 95 990 5

(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)

<*> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с [Решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2021 г. N 66 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30 и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении гречихи".

<**> Мера нетарифного регулирования применяется в соответствии с [Решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. N "О внесении изменений в раздел 2.1.1 перечня товаров, в отношении которых установлены количественные ограничения экспорта и импорта, и о введении временных количественных ограничений экспорта в отношении отдельных видов лесоматериалов".
(сноска введена [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194)

Примечание к разделу. 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС, за исключением древесины топливной подсубпозиций 4401 11 000 1 и 4401 12 000 1 ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которой следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

2. Мера нетарифного регулирования не распространяется на вывоз товаров, перемещаемых между территориями государств - членов Евразийского экономического союза через территории государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза.

(примечание в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.12.2021 N 194 (ред. 25.01.2022))

Приложение N 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ
ЧЕЛОВЕКА, КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ОБРАЗЦОВ
БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека, включенных в [раздел 2.21](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - органы и ткани человека, кровь и ее компоненты,

единий перечень).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"биологические жидкости человека" - жидкости, производимые организмом человека, к которым в том числе относятся амниотическая жидкость, гной, кровь, лимфа, мокрота, желчь, молозиво, моча, секрет предстательной железы, слизь слизистых оболочек, синовиальная жидкость, сперма, спинномозговая жидкость, тканевая жидкость, плевральная жидкость, носовая слизь, пот, транссудат, ушная сера и экссудат;

"образцы биологических материалов человека" - образцы клеток, тканей, биологических жидкостей человека, секретов, продуктов жизнедеятельности человека, физиологических и патологических выделений, мазков, соскобов, смывов, используемые в диагностических и научных целях, предназначенные для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований, или полученные в процессе проведения биомедицинских и (или) клинических исследований.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также [Правилами](#) выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Ввоз и (или) вывоз органов и тканей человека, крови и ее компонентов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 8](#) настоящего Положения.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, в качестве товаров для личного пользования запрещен.

Ввоз и (или) вывоз физическими лицами образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов, за исключением образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в [раздел 2.21](#) единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства - члену Союза (далее - государство-член) лицензии.

Помещение образцов биологических материалов человека, гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга, донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в [раздел 2.21](#) единого перечня, под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу

государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в [пункте 6](#) настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры, указанные в [пункте 6](#) настоящего Положения.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) в случаях помещения органов и тканей человека, крови и ее компонентов:

а) под таможенные процедуры таможенного транзита и уничтожения;

б) под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта - в отношении ранее помещенных под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или ранее вывезенных в соответствии с таможенной процедурой экспорта соответственно.

9. Помещение органов и тканей человека, крови и ее компонентов под таможенные процедуры таможенного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензий

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявителем, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. Копии документов (сведений) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 11 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 10](#) настоящего Положения.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Лицензии на экспорт и (или) импорт органов человека выдаются уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты представления документов (сведений) заявителем, лицензии на экспорт и (или) импорт тканей человека, крови и ее компонентов - в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты представления документов (сведений) заявителем.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г"](#) [пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е"](#) [пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена) в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

документы или сведения, указанные в **подпункте "д" пункта 10** Правил;
(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при перемещении образцов биологических материалов человека в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями**, указанными в **абзаце втором подпункта "а"** настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных **пунктом 16** настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. Заключение (разрешительный документ) на ввоз и (или) вывоз гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в **раздел 2.21** единого перечня, выдается на срок, не

превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

19. Заявители обязаны в течение 3 рабочих дней со дня осуществления перемещения уведомить уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена об осуществлении ввоза и (или) вывоза гемопоэтических стволовых клеток, костного мозга и донорских лимфоцитов в целях проведения неродственной трансплантации, половых клеток и эмбрионов, включенных в раздел 2.21 единого перечня.

20. Заключение (разрешительный документ) на перемещение образцов биологических материалов человека для диагностических и научных целей выдается на срок, не превышающий 1 год, независимо от количества перемещений через таможенную границу Союза.

Приложение N 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) минерального сырья, включенного в раздел 2.11 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - минеральное сырье).

К минеральному сырью не относятся коллекции и предметы коллекционирования по минералогии, включенные в раздел 2.4 указанного единого перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз минерального сырья осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения

(разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 7](#) настоящего Положения.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Вывоз физическими лицами минерального сырья в качестве товара для личного пользования запрещается.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

6. Помещение минерального сырья под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение минерального сырья под таможенные процедуры временного вывоза и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявител, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил следующие документы:

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При экспорте минерального сырья, ввезенного из третьих стран, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья и владения минеральным сырьем, представляет копию декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение минерального сырья, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этого минерального сырья на таможенной территории Союза.

При экспорте минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), на территории которого добыто это минеральное сырье.

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 10 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 9](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзацах втором и третьем пункта 9](#) настоящего Положения (с учетом [абзацев четвертого и пятого пункта 9](#) настоящего Положения), не представляются. (в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г"](#) [пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е"](#) [пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копии документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, предусмотренных законодательством государства-члена;

копии документов, удостоверяющих законность владения минеральным сырьем.

При вывозе минерального сырья с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого добыто это минеральное сырье, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность добычи минерального сырья, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного [абзацем пятым](#) [пункта 9](#) настоящего Положения, заявитель представляет в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого добыто минеральное сырье, следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), указанный в [абзаце втором](#) [пункта 14](#) настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи минерального сырья между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого добыто это минеральное сырье.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 5
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ, ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ОТДЕЛЬНЫХ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ
И ДИКОРАСТУЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 28.06.2022 N 95, от 14.11.2023 N 165,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) диких живых животных, водных биологических ресурсов, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья, виды которых включены в раздел 2.6 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - товары из раздела 2.6 перечня).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

В случае если товар из раздела 2.6 перечня также включен в раздел 2.7 указанного перечня, вывоз соответствующих товаров из раздела 2.6 перечня осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз товаров из раздела 2.6 перечня осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и

разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95, от 14.11.2023 N 165)

Вывоз научными учреждениями образцов товаров из раздела 2.6 перечня для научных исследований, а также вывоз зоопарками, питомниками и ботаническими садами товаров из раздела 2.6 перечня в целях обмена, дарения и пополнения генофонда осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

4. Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных настоящим пунктом.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Получение заключения (разрешительного документа) при вывозе физическими лицами в качестве товаров для личного пользования единичных образцов товаров из раздела 2.6 перечня (за исключением указанных в пункте 1.1 данного раздела перечня) в количестве не более 3 экземпляров одного вида, а также кедровых орехов в скорлупе весом не более 1 кг, кедровых орехов без скорлупы весом не более 0,5 кг не требуется.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Вывоз физическими лицами товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза товаров из раздела 2.6 перечня, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

Абзац утратил силу. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, а в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 3 настоящего Положения, - при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

6. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

7. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

8. Помещение товаров из раздела 2.6 перечня под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявителю, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" - "д" пункта 10 Правил.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с подпунктом "е" пункта 10 Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95, от 18.06.2024 N 69)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

При экспорте товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.
(п. 10 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в пункте 9 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9 настоящего Положения, не представляются.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на

выдачу заключений (разрешительных документов) орган государств-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение товаров из раздела 2.6 перечня, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих товаров из раздела 2.6 перечня на таможенной территории Союза;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе товаров из раздела 2.6 перечня в качестве товаров для личного пользования:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе товаров из раздела 2.6 перечня с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения товарами из раздела 2.6 перечня, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из раздела 2.6 перечня;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного [абзацем третьим пункта 9](#) настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов товаров из [раздела 2.6](#) перечня, следующие документы:
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в [абзаце втором подпункта "а" пункта 14](#) настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи товаров из [раздела 2.6](#) перечня между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих товаров из [раздела 2.6](#) перечня.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.06.2022 N 95)

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно [пунктами 14 и 15](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 6
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ
РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНЫЕ КНИГИ ГОСУДАРСТВ - ЧЛЕНОВ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Союза (далее - государства-члены) и в [раздел 2.8](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения).

В случае если вид редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, включенный в раздел 2.8 указанного единого перечня, также включен в раздел 2.7 этого единого перечня, вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

Вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе на таможенную территорию Союза редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, содержащей их идентификационные признаки (наименование, вид, а также пол и возраст - в отношении животных (при наличии таких сведений)).

В случае отсутствия указанной пассажирской таможенной декларации вывоз физическими лицами редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена (далее - уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена), либо письменного уведомления этого органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенные

процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявителю, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10 Правил](#).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с [подпунктом "е" пункта 10 Правил](#) заявители представляют документы, удостоверяющие законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого заготовлены, собраны, добыты или отловлены эти редкие дикие живые животные и (или) дикорастущие растения.

При экспорте редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск в обращение редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза.

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11 Правил](#).
(п. 10 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 9](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзацах втором, третьем и четвертом пункта 9](#) настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил](#), а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 14 Правил](#) - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, заявитель в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, ввезенных из третьих стран, в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляется копия декларации на товары, в соответствии с которой осуществлен выпуск редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в обращение, или решение суда государства-члена, подтверждающее законность нахождения этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений на таможенной территории Союза;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями**, указанными в **абзаце втором подпункта "а"** настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государств-членов;

копии документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, заверенные в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. При вывозе редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений с территории государства-члена, не являющегося государством, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или)

дикорастущих растений, физическое лицо в качестве документов, удостоверяющих законность заготовки, сбора, добычи или отлова и (или) владения редкими дикими живыми животными и (или) дикорастущими растениями, представляет заключение (разрешительный документ), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов указанных редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного [абзацем третьим пункта 9](#) настоящего Положения, представляются в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, на территории которого осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений, следующие документы и сведения:

а) проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в [абзаце втором подпункта "а" пункта 14](#) настоящего Положения;

б) копия договора (контракта) купли-продажи редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, на территории которого были осуществлены заготовка, сбор, добыча или отлов этих редких диких живых животных и (или) дикорастущих растений.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно [пунктами 14 и 15](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 7
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) опасных отходов, включенных в [раздел 2.3](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении

третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), и вывоза с таможенной территории Союза опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня (далее соответственно - вывоз, опасные отходы).

2. Для целей настоящего Положения под компетентным органом понимается государственный орган государства - члена Союза (далее - государство-член), ответственный за направление и получение уведомления о ввозе, вывозе и транзите опасных отходов, а также любой информации, связанной с таким ввозом, вывозом и транзитом, в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 года (далее - Базельская конвенция).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Базельской конвенцией, Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Запрещается осуществлять:

- а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами опасных отходов в качестве товаров для личного пользования;
- б) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 1.2 единого перечня;
- в) вывоз опасных отходов, включенных в разделы 1.2 и 2.3 единого перечня, на территорию государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, а также ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, с территории государства, не являющегося стороной Базельской конвенции, за исключением случая, когда государство-член и государство, не являющееся стороной Базельской конвенции, заключили международный договор о трансграничном перемещении опасных отходов (информация о государствах, являющихся сторонами Базельской конвенции, а также о заключенных международных договорах размещена на официальном сайте Базельской конвенции в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: <http://www.basel.int>). В этом случае перемещение опасных отходов осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Базельской конвенцией;
- г) ввоз опасных отходов, включенных в раздел 2.3 единого перечня, в целях захоронения и обезвреживания.

4. Ввоз и (или) вывоз опасных отходов осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенным органам государств-членов при прибытии опасных отходов на таможенную территорию Союза.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реимпорта, реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения опасных отходов под иные таможенные процедуры.

8. Помещение опасных отходов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами государственной власти всех государств-членов (далее - уполномоченные на выдачу заключений (разрешительных документов) органы государств-членов), через территории которых будет осуществляться перевозка этих опасных отходов.

9. Помещение опасных отходов под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами "а" - "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской [конвенцией](#) (в случае вывоза опасных отходов);

б) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

в) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

г) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

д) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской [конвенцией](#);

е) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской [конвенцией](#);

ж) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

з) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной

перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

и) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства).

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.
(п. 11 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в пункте 10 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" - "и" пункта 10 настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) согласие (в письменной форме) компетентного органа государства, на территорию которого ввозятся опасные отходы и (или) через территорию которого перемещаются опасные отходы, в соответствии с Базельской [конвенцией](#) (в случае вывоза опасных отходов);

г) копия договора (контракта) между экспортером и производителем или импортером и потребителем опасных отходов (если заявитель выступает посредником);

д) копии договора (договоров) (контракта (контрактов)) на перевозку опасных отходов;

е) копия договора (контракта) между экспортером (импортером) и лицом, отвечающим за удаление опасных отходов, в котором оговаривается экологически безопасное использование этих опасных отходов;

ж) уведомление о трансграничной перевозке опасных отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской [конвенцией](#);

з) документ о перевозке отходов (в 3 экземплярах) в соответствии с Базельской [конвенцией](#);

и) информация о наличии технических (технологических) возможностей для использования опасных отходов (выписка из технологического регламента, подтверждающая возможность использования опасных отходов в качестве сырья, или иной документ, подтверждающий возможность вовлечения их в использование, не допускающее образование иных опасных отходов или их остатков) (в случае ввоза опасных отходов);

к) копия документа, подтверждающего страхование, залог или иную гарантию при трансграничной перевозке опасных отходов (если это предусмотрено законодательством государства-члена);

л) копия лицензии на осуществление вида деятельности по обращению с опасными отходами на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства (если лицензирование данного вида деятельности предусмотрено законодательством этого государства);

м) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 15](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена и Базельской [конвенцией](#).

17. Отчетность о ввозе и (или) вывозе опасных отходов в соответствии со [статьей 6](#) Базельской конвенции представляется заявителями в компетентный орган своего государства в порядке и сроки, определенные законодательством этого государства.

Приложение N 8
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ДОКУМЕНТОВ
НАЦИОНАЛЬНЫХ АРХИВНЫХ ФОНДОВ И ОРИГИНАЛОВ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского

экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригинал архивных документов, включенных в раздел 2.20 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - культурные ценности).

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"антикварное оружие" - огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы унитарными патронами центрального боя), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года;

"оружие, имеющее культурную ценность, но не отнесенное к антикварному оружию" - огнестрельное оружие, изготовленное в 1900 - 1945 годы, и холодное оружие, изготовленное 50 лет назад и более;

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза, осуществляющий регулирование вывоза культурных ценностей и уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий и выдачу заключений (разрешительных документов).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз культурных ценностей осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев вывоза культурных ценностей в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа).

5. В случае вывоза физическими лицами оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, в качестве товаров для личного пользования дополнительно к заключению (разрешительному документу), выданному согласующим органом, таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) представляется заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему (приложение N 17 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия), органом государственной власти государства-члена, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия (далее - орган, осуществляющий контроль в сфере оборота оружия).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

6. Вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, ранее временно ввезенных на таможенную территорию Союза, осуществляется при представлении

таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей, содержащей идентификационные признаки указанных культурных ценностей (наименование, автор, год создания, материал и техника создания, размеры, для струнных смычковых музыкальных инструментов - паспорт на музыкальный инструмент (при наличии)).

В случае отсутствия пассажирской таможенной декларации, оформленной при ввозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования, вывоз физическими лицами культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, либо письменного уведомления согласующего органа о том, что заключение (разрешительный документ) на вывоз соответствующих культурных ценностей не требуется.

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение культурных ценностей под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

8. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры временного вывоза, а также переработки вне таможенной территории в целях их ремонта (реставрации) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

9. Помещение оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию, под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом, и заключения (разрешительного документа), выданного в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия.

10. При помещении культурных ценностей под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита представление таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется.

11. Помещение культурных ценностей под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада и беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

12. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные подпунктами "а" - "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) список (опись) вывозимых культурных ценностей в 2 экземплярах;

б) заключение (разрешительный документ), выданное в соответствии с Положением о ввозе и вывозе гражданского и служебного оружия органом, осуществляющим контроль в сфере оборота оружия, - в случае вывоза оружия, имеющего культурную ценность, но не отнесенного к антикварному оружию;

в) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

13. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.
(п. 13 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в пункте 12 настоящего Положения. При этом документы (сведения), указанные в подпунктах "а" и "в" пункта 12 настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается заявителю согласующим органом того государства, на территории которого зарегистрирован заявитель, а также физическому лицу, осуществляющему вывоз культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования.

18. Срок временного вывоза культурных ценностей определяет согласующий орган.

19. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в согласующий орган либо в предусмотренную законодательством государства-члена организацию следующих документов и сведений:

а) заявителем:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе культурных ценностей в качестве товаров для личного пользования:

заявление (в случае если оно предусмотрено законодательством государства-члена) или проект заключения (разрешительного документа), заполненный и оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в абзаце втором подпункта "а" настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

20. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения

заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 9
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

КонсультантПлюс: примечание.

Об особенностях ввоза в 2024 году в Российскую Федерацию шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, см. Постановление Правительства РФ от 09.05.2022 N 834.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131, от 04.09.2017 N 114, от 13.12.2017 N 172,
от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - шифровальные (криптографические) средства, единый перечень).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"единий реестр нотификаций" - перечень сведений о зарегистрированных согласующими органами государств - членов Союза нотификациях, составляемый по форме согласно приложению N 1 и публикуемый на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

"нотификация" - зарегистрированное согласующим органом государства - члена Союза в порядке, установленном Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, согласно приложению N 2, уведомление изготовителя товаров (уполномоченного изготовителем представителя) по форме согласно приложению N 3, содержащее информацию о технических и криптографических характеристиках товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами, и товаров, их содержащих, в соответствии с перечнем согласно приложению N 4;

"согласующий орган" - орган государственной власти государства - члена Союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных

документов) и регистрацию нотификаций.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных **Протоколом** о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также **Правилами** выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Товары, включенные в [раздел 2.19](#) единого перечня, имеют функции шифрования (криптографии), если они реализуют или содержат в своем составе следующие средства (системы и комплексы):
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

а) средства шифрования (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации от несанкционированного доступа при ее передаче по каналам связи и (или) при ее обработке и хранении);

б) средства имитозащиты (аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации);

в) средства электронной цифровой подписи (электронной подписи), определяемые в соответствии с законодательством государств - членов Союза (далее - государства-члены);

г) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части такого преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, разработанные или модифицированные для выполнения криптоаналитических функций;

ж) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов генерации расширяющегося кода для систем с расширяющимся спектром, включая скачкообразную перестройку кодов для систем со скачкообразной перестройкой частоты;

з) аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации, разработанные или модифицированные для применения криптографических методов формирования каналов или засекречивающих кодов для модулированных по времени сверхширокополосных систем.

4. Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, включенные в [раздел 2.16](#) единого перечня, или если шифровальные (криптографические) средства входят в состав таких радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, то ввоз таких товаров осуществляется в соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

Если шифровальные (криптографические) средства содержат в своем составе специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, включенные в раздел 2.17 единого перечня, категория товара определяется согласующим органом.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

5. Ввоз и (или) вывоз шифровальных (криптографических) средств осуществляются при наличии сведений о включении соответствующей нотификации в единый реестр нотификаций (далее - сведения о нотификации) либо при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа) по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, включенных в перечень согласно [приложению N 5](#), осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) либо сведений о нотификации. В случае если шифровальные (криптографические) средства не включены в перечень, предусмотренный [приложением N 5](#) к настоящему Положению, их ввоз или вывоз осуществляется физическими лицами только при наличии в отношении таких товаров сведений о нотификации. Ввоз или вывоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств, которые не включены в перечень, предусмотренный [приложением N 5](#) к настоящему Положению и в отношении которых отсутствуют сведения о нотификации, запрещен.

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 N 172)

Таможенный контроль осуществляется в случае наличия у таможенного органа государства-члена сведений о возможных нарушениях установленного настоящим Положением порядка перемещения физическими лицами в качестве товаров для личного пользования шифровальных (криптографических) средств.

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 N 172)

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта в целях обеспечения собственных нужд без права их распространения и оказания третьим лицам услуг в области шифрования (криптографии) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации при помещении под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта операторами сотовой связи образцов тестовых сим-карт в целях международного обмена в количестве не более 20 штук.

7. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реэкспорта или реимпорта при завершении действия таможенных процедур временного ввоза (допуска) или временного вывоза соответственно осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), на основании которого такие товары были помещены под таможенные процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза, или сведений о нотификации. В иных случаях помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры реимпорта или реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

8. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенные процедуры таможенного склада и отказа в пользу государства осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения под иные таможенные процедуры, или сведений о нотификации.

Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о нотификации.

9. Помещение шифровальных (криптографических) средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о нотификации.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные [подпунктами "а" - "д" пункта 10](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) уведомление заявителя или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена, об отсутствии в составе ввозимых шифровальных (криптографических) средств радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, включенных в [раздел 2.16](#) единого перечня;

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 11 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. Решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 10](#) настоящего Положения. При этом документы (сведения), указанные в [подпункте "б" пункта 10](#) настоящего Положения, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного

документа).

13. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Заключение (разрешительный документ) в целях помещения шифровальных (криптографических) средств под таможенные процедуры, предусмотренные пунктами 6 и 7 настоящего Положения, выдается при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) техническая документация на шифровальное (криптографическое) средство (представление исходных кодов не является обязательным, отказ заявителя в представлении исходных кодов не является основанием для отказа в выдаче заключения (разрешительного документа));

в) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 1
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

(форма)

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР
нотификаций о характеристиках шифровальных
(криптографических) средств и товаров, их содержащих

Номер нотификации	Наименование товара	Изготовитель товара	Дата публикации нотификации	Срок действия	Идентификатор	Статус 	Дата аннулирования
1	2	3	4	5	6	7	8

<*> В графе делается запись: "действует" или "аннулирована". В случае внесения в [графу 7](#) записи "аннулирована" в [графе 8](#) указывается дата внесения этой записи в настоящий реестр. При этом позиция выделяется цветом (оттенком серого).

Приложение N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НОТИФИКАЦИИ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ**

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок:

а) заполнения и оформления нотификации о технических и криптографических характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - нотификация);

б) представления нотификации в орган государственной власти государства - члена Евразийского экономического союза в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, уполномоченный в соответствии с законодательством этого государства на согласование лицензий, выдачу заключений (разрешительных документов) и регистрацию нотификаций (далее соответственно - согласующий орган, государство-член, Союз);

в) формирования и представления согласующими органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее - Комиссия) информации о зарегистрированных нотификациях;

г) опубликования на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее соответственно - официальный сайт Союза, сеть Интернет) единого реестра нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (далее - единый реестр нотификаций);

д) аннулирования нотификации.

2. Нотификация заполняется по [форме](#), предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Нотификация заполняется на русском языке. Допускается написание латинскими буквами наименований технологий, протоколов, криптографических алгоритмов и их общепризнанных аббревиатур, реквизитов изготовителя товара.

3. **Нотификация** оформляется изготовителем товара или уполномоченным изготовителем товара

лицом (далее - заявители) на основании собственных доказательств изготовителя однократно.

Заявителем заполняются [пункты 1 - 9](#) нотификации.

4. В [нотификации](#) может быть заявлена информация об одном типе товара либо о группе однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (функционально завершенные товары), реализующие один и тот же криптографический алгоритм, обладающие одинаковой максимально допустимой длиной рабочего криптографического ключа, одинаковым набором функциональных возможностей, которые при введении одного и того же криптографического ключа и одной и той же входной последовательности обеспечивают одну и ту же выходную последовательность).

5. В [пункте 1](#) нотификации указываются торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара либо группы однотипных товаров, содержащих в своем составе идентичные шифровальные (криптографические) средства (с перечислением конкретных наименований), а также сведения о товарных знаках, марках, моделях, артикулах, стандартах и иных технических и коммерческих характеристиках.

Для программного обеспечения указывается версия.

Допускается также добавление к наименованию товара слов "и запасные части к нему".

Каждое наименование товара из группы однотипных товаров указывается с новой строки. После наименования товара допускается указывать с новой строки примечания (для приводимых обозначений).

6. В [пункте 2](#) нотификации указываются описание и назначение товара, а также назначение используемых в таком товаре шифровальных (криптографических) функций.

7. В [пункте 3](#) нотификации указываются наименование и адрес юридического лица - изготовителя товара, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, а также адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии).

8. В [пункте 4](#) нотификации указываются следующие сведения:

наименования используемых шифровальных (криптографических) протоколов;

наименования и назначения используемых в товаре криптографических алгоритмов (функций), максимальные длины всех используемых криптографических ключей;

наименование и версия программного обеспечения;

максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции в соответствии с техническими условиями изготовителя (в случае использования криптографического алгоритма (функции) в беспроводном радиоэлектронном оборудовании);

шифровальная (криптографическая) функция, заблокированная изготовителем (при наличии).

Наименования используемых в товаре шифровальных (криптографических) протоколов и алгоритмов указываются отдельно для выполнения каждой конкретной функции.

При описании криптографических алгоритмов (функций) справа в специально отведенной ячейке указывается номер соответствующего пункта (номер категории) [приложения N 4](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

9. В [пункте 5](#) нотификации указываются:

а) недекларированные функциональные возможности товара (при наличии), при использовании которых может произойти:

нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации;
нарушение процессов аутентификации;
вмешательство в механизм использования электронной цифровой подписи (электронной подписи);
б) наличие или отсутствие возможности для проведения оперативно-разыскных мероприятий ("полицейский" режим).

10. В [пункте 6](#) нотификации указывается дата окончания действия нотификации, до наступления которой изготовитель гарантирует неизменность шифровальных (криптографических) функций, в формате ДД.ММ.ГГГГ.

11. В [пункте 7](#) нотификации указываются:

для юридических лиц - наименование, место нахождения его головного офиса, номера телефона и факса, адреса электронной почты и официального сайта в сети Интернет (при наличии), а также должность, фамилия, имя и отчество лица, уполномоченного на оформление нотификации;

для физических лиц - фамилия, имя и отчество лица, данные документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством государства-члена.

Заявителем государства-члена также указываются сведения о его регистрации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер) в соответствии с законодательством государства-члена.

12. В [пункте 8](#) нотификации указываются реквизиты (дата и номер) документа, удостоверяющего полномочия на оформление нотификации (доверенность, договор (контракт) и т.п.) (заполняется в случае, если нотификация оформляется уполномоченным лицом).

13. В [пункте 9](#) нотификации указывается дата заполнения нотификации в формате ДД.ММ.ГГГГ.

14. Нотификация подписывается уполномоченным на оформление нотификации лицом с указанием расшифровки подписи и заверяется оттиском печати (при наличии).

15. Заявитель несет ответственность за достоверность представленных сведений и документов.

16. В случае если вся информация не помещается на бланке нотификации, часть такой информации указывается на оборотной стороне бланка и каждого добавочного листа, при этом каждый лист нотификации подписывается заявителем и заверяется оттиском печати (при наличии).

17. Программное обеспечение для заполнения [пунктов 1 - 8](#) нотификации и формирования ее в электронном виде размещается на официальном сайте Союза и должно позволять заявителю:

а) заполнить форму нотификации в соответствии с настоящим Положением;

б) сформировать печатную форму нотификации и распечатать ее;

в) сформировать электронную копию нотификации в соответствии со структурой файла данных согласно [приложению N 1](#);

г) сохранить сформированную печатную форму и электронную копию нотификации в файле.

18. Для регистрации нотификации заявителем в согласующий орган представляются в комплекте с сопроводительным письмом следующие документы:

а) 2 экземпляра нотификации, оформленной в соответствии с настоящим Положением;

б) электронная копия нотификации на электронном носителе информации (компакт-диск, флеш-память) в соответствии со структурой файла данных, предусмотренной [приложением N 1](#) к

настоящему Положению;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на оформление нотификации, удостоверенный (легализованный) в порядке, установленном законодательством государства изготовителя. В случае составления указанного документа на иностранном языке к оригиналу (нотариально заверенной копии) документа прилагается заверенный в порядке, установленном законодательством государства-члена, перевод на государственный язык государства-члена, согласующий орган которого осуществляет регистрацию нотификации.

19. В случае оформления нотификации заявителем, являющимся организацией-изготовителем третьей страны, нотификация должна быть легализована.

20. Нотификация и документы могут представляться в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством государства-члена.

Допускается представление документов в виде сканированных документов, подписанных электронной цифровой подписью (электронной подписью) заявителя, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

21. Согласующий орган не позднее 7 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации осуществляет регистрацию (отказывает в регистрации) нотификации и представляет в Комиссию сведения о зарегистрированных нотификациях в соответствии со структурой файла данных согласно [приложению N 2](#).

Согласующие органы несут ответственность за полноту и достоверность сведений о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

22. Комиссия не позднее 3 рабочих дней с даты получения сведений о зарегистрированных нотификациях вносит их в единый реестр нотификаций, публикуемый на официальном сайте Союза.

Нотификация действует с даты внесения сведений о ее регистрации в единый реестр нотификаций.

23. Срок регистрации нотификации (отказа в регистрации нотификации) и внесения сведений о зарегистрированных в согласующем органе нотификациях в единый реестр нотификаций не должен превышать 10 рабочих дней с даты подачи документов на регистрацию нотификации в согласующий орган.

24. Комиссия несет ответственность за полноту и достоверность размещенных на официальном сайте Союза данных о зарегистрированных и аннулированных нотификациях.

25. На официальном сайте Союза пользователям предоставляется возможность просмотра и поиска сведений о зарегистрированных нотификациях.

26. В период с даты подачи документов на регистрацию нотификации до регистрации нотификации заявителем могут вноситься изменения в нотификацию с визированием этих изменений уполномоченным на оформление нотификации лицом, при этом течение срока, установленного для регистрации нотификации, начинается заново с даты внесения изменений в нотификацию.

27. В случае несоответствия представленных для регистрации нотификации документов требованиям настоящего Положения согласующий орган отказывает в регистрации нотификации.

28. Согласующий орган вправе принять решение об аннулировании нотификации в следующих случаях:

а) подача заявителем в согласующий орган заявления о прекращении действия нотификации с указанием причины;

б) выявление согласующим органом недостоверной или неполной информации, указанной в нотификации;

в) выявление шифровальных (криптографических) функций, не указанных в нотификации, либо отличие параметров шифровальных (криптографических) функций от указанных в нотификации.

29. В случае аннулирования нотификации согласующий орган в течение 3 рабочих дней информирует об этом Комиссию.

30. Действие нотификации прекращается с даты внесения сведений о ее аннулировании в единый реестр нотификаций или с даты истечения срока ее действия.

Приложение N 1
к Положению о нотификации
о характеристиках шифровальных
(криптографических) средств
и товаров, их содержащих

**СТРУКТУРА
ФАЙЛА ДАННЫХ О НОТИФИКАЦИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО В СОГЛАСУЮЩИЙ
ОРГАН ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Файл данных о нотификациях должен представляться в согласующий орган государства - члена Евразийского экономического союза в формате *.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Наименование элемента структуры	Тип поля	Смыслоное содержание	Обязательность
1. Номер <1>	символьный	регистрационный номер	нет
2. Наименование товара	символьный	наименование товара	да
3. Изготовитель товара	символьный	изготовитель товара	да
4. Дата регистрации нотификации <1>	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата регистрации нотификации	нет
5. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	срок действия нотификации	да
6. Статус <1>	логический	статус нотификации имеет значение: действует/аннулирована	нет
7. Идентификатор <2>	символьный	идентификатор товара (12-значный код)	да

<1> Заполняется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза.

<2> Заполняется на основании сведений, внесенных в пункт 4 нотификации по форме, предусмотренной приложением N 3 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской

экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

Значение показателя формируется из 12 знаков, каждый из которых соответствует порядковому номеру перечня категорий товаров, являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации, предусмотренного [приложением N 4](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30). Если значение порядкового номера символа идентификатора равно значению номера пункта указанного перечня, то символу присваивается значение единицы, в ином случае - значение ноля.

Приложение N 2
к Положению о нотификации
о характеристиках шифровальных
(криптографических) средств
и товаров, их содержащих

**СТРУКТУРА
ФАЙЛА ДАННЫХ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НОТИФИКАЦИЯХ,
ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО СОГЛАСУЮЩИМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА - ЧЛЕНА
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В ЕВРАЗИЙСКУЮ
ЭКОНОМИЧЕСКУЮ КОМИССИЮ**

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131)

Файл данных о зарегистрированных нотификациях представляется согласующим органом государства - члена Евразийского экономического союза в Евразийскую экономическую комиссию в формате *.xls. Описание структуры указанного файла приведено в таблице.

Файл данных о зарегистрированных нотификациях содержит сведения о зарегистрированных и аннулированных нотификациях с даты последнего представления данных в Евразийскую экономическую комиссию и должен иметь следующее наименование:

nXX_DD_MM_YYYY.xls,

где:

н - элемент, указывающий на то, что данный файл является файлом данных о зарегистрированных нотификациях;

XX - код страны в соответствии с [классификатором](#) стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация);
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 06.10.2015 N 131)

DE_MM_YYYY - дата отправки файла в Евразийскую экономическую комиссию. Например, файл данных о зарегистрированных 15 марта 2015 г. нотификациях, направляемый согласующим органом Российской Федерации, должен иметь следующее наименование: nRU_15_03_2015.xls.

Наименование элемента структуры	Тип поля	Смыслоное содержание	Обязательность
1. Номер	символьный, в формате: ХХNNNNNNNNNNN, где: ХХ - код страны в соответствии с классификатором стран мира; NNNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер. Значение поля должно быть уникальным	да
2. Наименование товара	символьный	наименование товара	да
3. Головной изготовитель товара	символьный	изготовитель товара	да
4. Дата регистрации нотификации	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата регистрации нотификации	да
5. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	срок действия нотификации	да
6. Идентификатор	символьный	идентификатор товара (12-значный код)	да
7. Статус	логический	статус нотификации имеет значение: действует/аннулиро вана	да
8. Дата аннулирования	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата аннулирования нотификации	да (в случае аннулирова ния)

Приложение N 3
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

ФОРМА НОТИФИКАЦИИ
О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ
И ТОВАРОВ, ИХ СОДЕРЖАЩИХ

Зарегистрирована в реестре " " 20 г. N _____

М.П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках _____
(шифровальных (криптографических) средств и (или)
товаров, их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара _____

2. Назначение товара _____

3. Сведения об изготовителе товара _____

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) _____
и их назначение: _____ N категории из
приложения N 4

а) _____

б) _____

в) _____

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в
предоставляемой пользователю эксплуатационной документации _____

6. Срок действия нотификации _____ / _____ / _____

7. Сведения о заявителе _____

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на
оформление нотификации (при необходимости) _____

9. Дата заполнения нотификации _____ / _____ / _____

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П.

(подпись заявителя)

(Ф.И.О.)

Приложение N 4
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

ПЕРЕЧЕНЬ
**КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ШИФРОВАЛЬНЫМИ
(КРИПТОГРАФИЧЕСКИМИ) СРЕДСТВАМИ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ
СОСТАВЕ ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА,
ТЕХНИЧЕСКИЕ И КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ НОТИФИКАЦИИ**

1. Товары, содержащие в своем составе шифровальные (криптографические) средства, имеющие
любую из следующих составляющих:

- 1) симметричный криптографический алгоритм, использующий криптографический ключ длиной, не превышающей 56 бит;
- 2) асимметричный криптографический алгоритм, основанный на любом из следующих методов:
 - разложение на множители целых чисел, размер которых не превышает 512 бит;
 - вычисление дискретных логарифмов в мультиплективной группе конечного поля, размер которого не превышает 512 бит;
 - дискретный логарифм в группе конечного поля, отличного от поля, указанного в абзаце третьем настоящего подпункта, размер которого не превышает 112 бит.

Примечания: 1. Биты четности не включаются в длину ключа.

2. Термин "криптография" не относится к фиксированным методам сжатия или кодирования данных.

2. Товары, содержащие шифровальные (криптографические) средства, обладающие следующими ограниченными функциями:

- 1) аутентификация, включающая в себя все аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;
- 2) электронная цифровая подпись (электронная подпись).

Примечание. Функции аутентификации и электронной цифровой подписи (электронной подписи) включают в себя связанную с ними функцию распределения ключей.

3. Шифровальные (криптографические) средства, являющиеся компонентами программных операционных систем, криптографические возможности которых не могут быть изменены пользователями, которые разработаны для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком и техническая документация (описание алгоритмов криптографических преобразований, протоколы взаимодействия, описание интерфейсов и т.д.) на которые является доступной пользователю.

4. Персональные смарт-карты (интеллектуальные карты):

1) криптографические возможности которых ограничены их использованием в категориях товаров (продукции), указанных в пунктах 5 - 8 настоящего перечня;

2) для широкого общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю и которые в результате специальной разработки имеют ограниченные возможности защиты хранящейся на них персональной информации.

Примечание. Если персональная смарт-карта (интеллектуальная карта) может осуществлять несколько функций, контрольный статус каждой из функций определяется отдельно.

5. Приемная аппаратура для радиовещания, коммерческого телевидения или аналогичная коммерческая аппаратура для вещания на ограниченную аудиторию без шифрования цифрового сигнала, кроме случаев использования шифрования исключительно для управления видео- или аудиоканалами, отправки счетов или возврата связанной с программой информации провайдерам вещания.

6. Оборудование, криптографические возможности которого недоступны пользователю, специально разработанное и ограниченное для применения любым из следующих способов:

- 1) программное обеспечение исполнено в защищенном от копирования виде;

2) доступом к любому из следующего:

защищенному от копирования содержимому, хранящемуся только на доступном для чтения электронном носителе информации;

информации, хранящейся в зашифрованной форме на электронных носителях информации, которые предлагаются на продажу населению в идентичных наборах;

3) контроль копирования аудио- и видеинформации, защищенной авторскими правами.

7. Шифровальное (криптографическое) оборудование, специально разработанное и ограниченное применением для банковских или финансовых операций.

Примечание. Финансовые операции включают в себя в том числе сборы и оплату за транспортные услуги и кредитование.

8. Портативные или мобильные радиоэлектронные средства гражданского назначения (например, для использования в коммерческих гражданских системах сотовой радиосвязи), которые не способны к сквозному шифрованию (от абонента до абонента).

9. Беспроводное радиоэлектронное оборудование, осуществляющее шифрование информации только в радиоканале с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя.

10. Шифровальные (криптографические) средства, используемые для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

11. Товары, криптографическая функция которых заблокирована производителем.

12. Иные товары, которые содержат шифровальные (криптографические) средства, отличные от указанных в пунктах 1 - 11 настоящего перечня, и соответствуют следующим критериям:

1) общедоступны для продажи населению в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза без ограничений из имеющегося в наличии ассортимента в местах розничной продажи посредством любого из следующего:

продажи за наличные;

продажи путем заказа товаров по почте;

электронных сделок;

продажи по телефонным заказам;

2) шифровальные (криптографические) функциональные возможности которых не могут быть изменены пользователем простым способом;

3) разработаны для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком;

4) техническая документация, подтверждающая, что товары соответствуют требованиям подпунктов 1 - 3 настоящего пункта, размещена изготовителем в свободном доступе и представляется при необходимости изготовителем (лицом, им уполномоченным) согласующему органу по его запросу.

Приложение N 5

к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза шифровальных
(криптографических) средств

ПЕРЕЧЕНЬ
ШИФРОВАЛЬНЫХ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ) СРЕДСТВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
ИЛИ ВЫВОЗЕ КОТОРЫХ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ В КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ
ДЛЯ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ (РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ЛИБО СВЕДЕНИЙ
О НОТИФИКАЦИИ

Список изменяющих документов
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.12.2017 N 172)

1. Общедоступное программное обеспечение на любом носителе, предназначенное для массового применения, широко представленное и свободно продающееся на рынке, представляющее собой одну из следующих программ (совокупность программ):
 - а) операционная система (например, Linux, Microsoft Windows, Mac OS X, Android, iOS и др.);
 - б) интернет-браузер (например, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Apple Safari, Mozilla Firefox и др.);
 - в) средства обмена электронной почтой (например, Mozilla Thunderbird, The Bat!, Opera Mail и др.);
 - г) программное обеспечение для онлайн-общения по информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (например, WhatsApp, Viber, WeChat, Skype и др.);
 - д) программы, предназначенные для обработки электронной документации на персональном компьютере: текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, системы управления базами данных, бухгалтерские программы и др. (например, OpenOffice, Microsoft Office, Kingsoft Office, 1С, Галактика-Парус и др.);
 - е) антивирусные средства (например, Kaspersky, Dr. Web, NOD32, Norton Antivirus и др.);
 - ж) программы-переводчики (например, ABBYY Lingvo, PROMT и др.);
 - з) архиваторы (например, WinRAR, 7z, WinZip, Arj и др.);
 - и) программы для прослушивания и обработки музыки, просмотра и обработки видео и изображений;
 - к) средства передачи файлов;
 - л) игровые программы;
 - м) платежные системы интернет-банкинга;
 - н) программное обеспечение для использования в социальных сетях и их сервисах.
2. Средства электронной цифровой подписи (электронной подписи) на любом носителе.
3. Компьютеры (персональные компьютеры, моноблоки, карманные компьютеры, нетбуки, ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные игровые приставки, смартфоны, электронные устройства "умные"

часы", велосипедные компьютеры и др.), их электронные модули и части:

а) без программного обеспечения или с установленным (предустановленным) программным обеспечением, указанным в [пунктах 1 и 2](#) настоящего перечня;

б) с установленным (предустановленным) программным обеспечением общедоступного применения, отличным от программного обеспечения, указанного в [пунктах 1 и 2](#) настоящего перечня, в котором функция шифрования является вспомогательной и не может быть изменена пользователем.

4. Банковские карты, сим-карты, дисконтные карты, карты с проездными документами, социальные карты, электронные карты контроля доступа, электронные идентификационные карты и другие электронные карты, предназначенные для общедоступного применения, криптографические возможности которых недоступны пользователю.

5. Приемная аппаратура для радиовещания и телевидения и ее части, в том числе приемники с коммуникационной функцией.

6. Телефонные аппараты для сотовых сетей связи и их аксессуары, за исключением специализированных телефонов и аксессуаров, предназначенных для мобильных сетей шифрованной связи (способных к сквозному шифрованию).

7. Товары, в том числе принтеры, мультифункциональные устройства (принтер, сканер, копировальный аппарат и др.), копировальные аппараты и их электронные модули, содержащие оборудование, осуществляющее шифрование информации, с максимальной дальностью действия без усиления и ретрансляции менее 400 м в соответствии с техническими условиями производителя, в том числе маршрутизаторы (роутеры) и беспроводные модемы для информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и локальных сетей.

8. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части.

Приложение N 10
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 08.10.2019 N 176, от 10.01.2023 N 1, от 14.11.2023 N 165,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее - ввоз) и вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в [раздел 2.12](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском

экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных **Протоколом** о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также **Правилами** выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с **Инструкцией** по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), за исключением ввоза и (или) вывоза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в соответствии с **пунктом 6** настоящего Положения.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Лицензия представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Представление таможенному органу государства-члена лицензии не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз физическими лицами ограниченного количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в виде лекарственных средств для личного применения по медицинским показаниям при наличии подтверждающих медицинских документов с указанием наименования и количества товара, а также прекурсоров в качестве товаров для личного пользования в объемах, определенных законодательством государств-членов.

Подтверждающие медицинские документы (их заверенные копии) составляются на языке государства-члена, на территорию которого осуществляется ввоз указанных лекарственных средств, либо прилагается их нотариально заверенный перевод на язык указанного государства-члена, в случае если иное не установлено законодательством государства-члена;

б) ввоз и (или) вывоз наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
(пп. "б" в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2023 N 1)

в) находления в аптечках первой помощи на транспортном средстве в ограниченном количестве, определенном законодательством государства регистрации таких транспортных средств:

наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на водных судах и воздушных судах международного сообщения;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

психотропных веществ и прекурсоров на железнодорожном и автомобильном транспорте международного сообщения;

г) ввоз и (или) вывоз прекурсоров, используемых в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, водного, железнодорожного транспортного средства.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

7. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу в месте прибытия заверенной копии разрешения компетентного органа государства-экспортера на вывоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров либо официального уведомления этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

Копия разрешения компетентного органа государства-экспортера должна быть заверена (легализована) в порядке, установленном законодательством государства-экспортера.

8. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу лицензии, указанной в [пункте 5](#) настоящего Положения.

9. Помещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, реимпорта и реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

10. Для оформления лицензии юридические лица (далее - заявители) представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, предусмотренные [подпунктами "а" - "д" пункта 10](#) Правил.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил для оформления лицензии на экспорт наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров заявители представляют разрешение на ввоз конкретной партии наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (оригинал или его нотариально заверенную копию), выданное компетентным органом государства-импортера, либо официальное уведомление этого органа о том, что указанное разрешение не требуется.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 11 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

13. Указанное в лицензии на вывоз количество наркотических средств, находящихся под международным контролем в соответствии с Единой [конвенцией](#) о наркотических средствах 1961 года, не должно превышать утвержденных и опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками годовых исчислений потребностей в наркотических средствах для страны ввоза.

Указанное в лицензии на вывоз количество психотропных веществ, находящихся под

международным контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года, не должно превышать опубликованных Международным комитетом по контролю над наркотиками оценок ежегодных медицинских и научных потребностей в веществах, включенных в Списки II - IV указанной Конвенции для страны ввоза.

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "д" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

15. Заявители, получившие лицензию, отчитываются в уполномоченный орган государства-члена об исполнении лицензии в соответствии с пунктом 22 Правил.

Приложение N 11
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (ПЕСТИЦИДОВ)

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений (пестицидов), включенных в раздел 2.2 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. Для целей настоящего Положения под средствами защиты растений (пестицидами) понимаются химические и (или) биологические препараты (инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дефолианты, десиканты), используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, а также для проправливания семян, предуборочного просушивания, удаления листьев и регулирования роста растений.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Ввоз средств защиты растений (пестицидов) осуществляется при наличии лицензии,

оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев ввоза средств защиты растений (пестицидов) в соответствии с [пунктом 7](#) настоящего Положения.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии на таможенную территорию Союза средств защиты растений (пестицидов), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 7](#) настоящего Положения.

4. Ввоз физическими лицами средств защиты растений (пестицидов) в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение зарегистрированных в соответствии с законодательством государства-члена средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

Помещение незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

6. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры.

7. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки средств защиты растений (пестицидов) от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения таких средств защиты растений (пестицидов) под иные таможенные процедуры, или при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу государства-члена для помещения средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру таможенного склада.

9. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенную процедуру реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

10. Помещение средств защиты растений (пестицидов) под таможенные процедуры беспошлинной торговли, уничтожения, отказа в пользу государства, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада и временного ввоза (допуска) не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявителъ, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" - "д" пункта 10 Правил.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.
(п. 12 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), предусмотренные пунктом 11 настоящего Положения, а также иные документы (сведения), предусмотренные законодательством государства-члена.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства, в случаях:

- ввоза образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных испытаний) и (или) научных исследований;
- ввоза незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для ликвидации очагов вновь выявленных карантинных вредных организмов, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящего Положения.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;

- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 12
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА КОЛЛЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПО МИНЕРАЛОГИИ, ПАЛЕОНОТОЛОГИИ, КОСТЕЙ
ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных, включенных в раздел 2.4 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - коллекционные материалы).

Настоящее Положение не распространяется на порядок вывоза коллекционных материалов, имеющих культурную ценность и предусмотренных пунктом 2 раздела 2.20 указанного единого перечня. Вывоз таких коллекционных материалов осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под согласующим органом понимается орган государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), осуществляющий контроль в сфере природопользования и недропользования, или иной орган государственной власти государства-члена, уполномоченные в соответствии с законодательством государства-члена на согласование лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее соответственно - лицензия, Правила), а также на выдачу заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз коллекционных материалов осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 7](#) настоящего Положения.

4. Вывоз физическими лицами коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного согласующим органом в соответствии с законодательством государства-члена.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

6. Помещение коллекционных материалов под таможенные процедуры временного вывоза и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение коллекционных материалов, ранее ввезенных на таможенную территорию Союза, под таможенные процедуры реэкспорта и таможенного транзита осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

8. Помещение коллекционных материалов под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача лицензии

9. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность добычи и владения коллекционными материалами.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

10. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 10 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

11. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), предусмотренные [пунктом 9](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзаце втором пункта 9](#) настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

12. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

13. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом.

14. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, предусмотренных пунктами 4 и 6 настоящего Положения, при представлении в согласующий орган следующих документов:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - методические указания);
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом при вывозе коллекционных материалов в качестве товаров для личного пользования:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

копия документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами. При вывозе коллекционных материалов с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого они происходят, физическое лицо в качестве документа, удостоверяющего законность добычи и владения коллекционными материалами, представляет заключение (разрешительный документ), выданное согласующим органом государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

15. Для получения заключения (разрешительного документа), предусмотренного абзацем третьим пункта 9, абзацем четвертым подпункта "а" и абзацем четвертым подпункта "б" пункта 14 настоящего Положения, в согласующий орган представляются следующие документы:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями;

б) копия договора (контракта) купли-продажи коллекционных материалов между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходят эти коллекционные материалы.

16. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных соответственно пунктами 14 и 15 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 13
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ**

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131; в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 20.04.2021 N 48)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных камней, включенных в [раздел 2.9](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные камни. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные камни и включенных в [раздел 2.20](#) единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов (приложение N 8 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

б) при ввозе драгоценных камней, предназначенных для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств - членов Союза (далее - государства-члены), в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для

субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных камней из указанных фондов, а также при ввозе и (или) вывозе драгоценных камней центральными (национальными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

в) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных камней в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 1](#) и подтверждающий результаты осуществления государственного контроля;

"государственный контроль драгоценных камней" - административная процедура, которая осуществляется в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных камней согласно [приложению N 2](#);

"драгоценные камни" - природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и алессандриты, а также природный жемчуг в сырье (естественном) и обработанном виде. К драгоценным камням приравниваются уникальные янтарные образования;

"природные алмазы" - природные алмазы, как необработанные, так и частично обработанные, которые могут быть использованы для изготовления бриллиантов (код из [7102 31 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС), природные алмазы, как необработанные, так и частично либо полностью обработанные, пригодные для использования в промышленных или научных целях, а также природные алмазы, рекуперированные из однокристального и многокристального алмазного инструмента, крошка и порошки (коды [7102 10 000 0](#), [7102 21 000 0](#), [7102 29 000 0](#) и [7105 10 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС).

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При прибытии на таможенную территорию Союза драгоценных камней, указанных в [таблице 1 раздела 2.9](#) единого перечня, таможенным органам государств-членов представляются сведения о сертификате международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

В случае непредставления указанных сведений или истечения срока действия сертификата Кимберлийского процесса ввоз партии необработанных природных алмазов на таможенную территорию Союза не допускается.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение под таможенные процедуры драгоценных камней, включенных в [раздел 2.9](#) единого перечня, осуществляется на [специализированных](#) (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

а) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита;

б) помещение драгоценных камней под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

6. Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 1 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной

таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля и сертификата Кимберлийского процесса.

Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 1 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сертификата Кимберлийского процесса, выданного уполномоченным органом (организацией) государства-члена, на территории которого осуществляется помещение указанных драгоценных камней под данную таможенную процедуру, или сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата).

7. Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 2 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, реимпорта, реэкспорта, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 2 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

8. Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 1 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа и от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение таких драгоценных камней под таможенную процедуру таможенного транзита от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза и таможенного склада осуществляются при представлении таможенному органу государства-члена сведений о сертификате Кимберлийского процесса (с указанием номера сертификата, даты выдачи и срока действия сертификата). При этом представление таможенному органу государства-члена акта государственного контроля не требуется.

Помещение драгоценных камней, указанных в [таблице 2 раздела 2.9](#) единого перечня, под таможенные процедуры, предусмотренные [абзацем первым](#) настоящего пункта, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

9. Помещение драгоценных камней, включенных в [раздел 2.9](#) единого перечня (за исключением изделий из драгоценных камней и природного жемчуга, указанных в [таблице 2 раздела 2.9](#) единого перечня), под таможенную процедуру уничтожения и таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

Приложение N 1
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического
союза и вывозе с таможенной
территории Евразийского
экономического союза
драгоценных камней

(форма)

АКТ

государственного контроля

(дата)

(место осуществления государственного контроля)

N

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней (приложение N 13 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) представителем _____

(уполномоченный орган (организация), государство – член Евразийского экономического союза)

осуществлен государственный контроль товара _____
на основании письма _____

(наименование организации-экспортера
или организации-импортера)

Реквизиты сделки:

Наименование организации-собственника <*> _____

Наименование организации-экспортера
(организации-импортера) _____

Наименование импортера (экспортера) _____

Наименование грузополучателя
(грузоотправителя) _____

Внешнеторговый договор (контракт) от _____ г. N _____

Спецификация к внешнеторговому
договору (контракту) от _____ г. N _____

Инвойс от _____ г. N _____

Сертификат Кимберлийского процесса
(при ввозе необработанных природных алмазов) от _____ г. N _____

Общая масса партии _____

Стоимость партии _____

Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС _____

Количество мест _____

Государство ввоза (вывоза) _____

Разрешение на переработку товаров _____

При осуществлении контроля использовались следующие приборы и
инструменты: _____

Результаты государственного контроля и выводы: _____

По окончании государственного контроля груз упакован в _____ мест
и опломбирован:

печатью организации-экспортера (организации-импортера) N _____
печатью представителя уполномоченного органа (организации) N _____

Представитель уполномоченного органа (организации) :

_____ / _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Достоверность документов, представленных для осуществления
государственного контроля _____,
(наименование организации-экспортера
или организации-импортера)
подтверждаю. Претензий к осуществлению государственного контроля с
драгоценными камнями не имею.

Доверенность _____
(наименование организации-экспортера
или организации-импортера)
предъявлена.

Представитель _____
(наименование организации-экспортера или организации импортера)
_____ / _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Осуществление государственного контроля подтверждаю.

Представитель уполномоченного органа (организации) :
_____ / _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

Сертификат вывоза природных алмазов <*>

N _____ от "___" ____ г.

Представитель _____
(наименование уполномоченного органа (организации),
оформившего сертификат)
_____ / _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

<*> Заполняется при вывозе природных алмазов.

Приложение N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического
союза и вывозе с таможенной
территории Евразийского
экономического союза
драгоценных камней

ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Список изменяющих документов
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 20.04.2021 N 48)

1. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Государственный контроль драгоценных камней осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Для целей настоящих Правил используемые понятия означают следующее:

"бриллианты" - обработанные природные алмазы различной формы огранки, имеющие отполированные грани и предназначенные для последующего использования (код из [7102 39 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС);

"заявители" - субъекты добычи драгоценных камней, субъекты производства бриллиантов, субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), которые имеют право осуществлять операции с драгоценными камнями в соответствии с законодательством государств-членов;

"идентификация драгоценных камней" - установление уполномоченными органами (организациями) государств-членов, определенными в соответствии с законодательством государств-членов, соответствия классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней требованиям нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с учетом цен мирового рынка. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней и опубликование нормативно-технической документации осуществляются в порядке согласно [приложению N 1](#);

"субъекты добычи драгоценных камней" - юридические лица, осуществляющие добычу драгоценных камней на территории государства-члена, резидентами которого данные юридические лица являются;

"субъекты производства бриллиантов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"субъекты производства продукции и изделий из природных алмазов" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые имеют право осуществлять обработку или использование природных алмазов в целях изготовления продукции производственно-технического назначения, а также бытовых и ювелирных изделий в соответствии с законодательством государств-членов, резидентами которых данные юридические лица и индивидуальные предприниматели являются;

"уникальные драгоценные камни" - драгоценные камни, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно [приложению N 2](#) и предназначенные для использования в целях, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения драгоценных камней к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов;

"уникальные янтарные образования" - янтарные образования массой свыше 1000 г, разнообразной, фантастичной формы, относительно монолитные по своей структуре (не менее 80 процентов), не содержащие сквозных раковин, визуальных трещин, угрожающих целостности образца, разнообразной

цветовой гаммы, возможно с хорошо сохранившимися включениями флоры и фауны размерами более 10 мм. Порядок отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням может устанавливаться законодательством государств-членов.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

4. При осуществлении государственного контроля драгоценных камней и изделий из драгоценных камней проводятся следующие мероприятия:

а) проверка происхождения вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней и законности владения ими на основании документов, представленных в соответствии с настоящими Правилами;

б) проверка соответствия качества сортировки и оценки вывозимых с таможенной территории Союза драгоценных камней нормативно-технической документации, опубликованной на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

в) идентификация драгоценных камней;

г) проверка соответствия изделий из драгоценных камней нормативно-технической документации и документам, представленным в соответствии с настоящими Правилами;

д) проверка соблюдения установленного порядка отнесения драгоценных камней к категории уникальных при первичной классификации драгоценных камней (при их добыче) и порядка отнесения уникальных янтарных образований к драгоценным камням в случае, если такие порядки установлены законодательством государства-члена;

е) проверка соблюдения установленного законодательством государства-члена приоритетного права на приобретение драгоценных камней в государственные фонды драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов;

ж) оформление, выдача и (или) учет сертификатов международной схемы сертификации необработанных природных алмазов (далее - сертификат Кимберлийского процесса) государств-членов, а также проверка и учет сертификатов Кимберлийского процесса, выданных третьими странами в целях реализации международной схемы сертификации необработанных природных алмазов;

з) идентификация и проверка происхождения:

ввозимых на таможенную территорию Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности изготовления их из вывезенных ранее с таможенной территории Союза необработанных драгоценных камней;

вывозимых с таможенной территории Союза обработанных драгоценных камней с целью определения возможности их изготовления из ввезенных ранее на таможенную территорию Союза необработанных драгоценных камней.

5. Для осуществления государственного контроля драгоценных камней заявители или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы и сведения:

а) письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе место нахождения заявителя) и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля драгоценных камней;

б) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения

сторон;

- в) копия посреднического договора (если в качестве заявителя выступает посредник);
- г) копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;
- д) копия лицензии или договора (контракта) на право пользования недрами (для субъектов добычи драгоценных камней);
- е) копии уставных и регистрационных документов заявителя.

6. При осуществлении государственного контроля ввезенных на таможенную территорию Союза необработанных природных алмазов вместе с документами, указанными в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляется сертификат Кимберлийского процесса государства-экспортера, оформленный в соответствии с требованиями международной схемы сертификации необработанных природных алмазов.

7. При осуществлении государственного контроля необработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, вместе с документами, указанными в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) договоры на закупку необработанных драгоценных камней на территориях государств-членов, акты выдачи и спецификации (ведомости комплектации), в том числе в случае вывоза с таможенной территории Союза части партии необработанных драгоценных камней, приобретенных по данному договору;

б) подтверждение об учете сделок с вывозимыми с таможенной территории Союза необработанными драгоценными камнями (приобретение необработанных драгоценных камней на внутреннем рынке государств-членов) по представленным договорам на закупку драгоценных камней в порядке, установленном законодательством государства-члена;

в) справка об использовании необработанных драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 3](#);

г) посреднические договоры, заключенные с субъектами добычи драгоценных камней, субъектами производства бриллиантов или субъектами производства продукции и изделий из природных алмазов (если в качестве заявителя при экспортне необработанных природных алмазов выступают юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять операции с драгоценными камнями и стоящие на специальном учете);

д) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

8. При осуществлении государственного контроля обработанных драгоценных камней, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в [пункте 5](#) настоящих Правил, представляются следующие документы:

а) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент обработанных драгоценных камней в количественном и стоимостном выражении;

б) справка об использовании необработанных драгоценных камней для изготовления драгоценных камней по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 4](#);

в) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) драгоценных камней и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации));

г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.
(п. 8 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 N 48)

9. При осуществлении государственного контроля порошков из природных алмазов, предназначенных для вывоза с таможенной территории Союза, дополнительно к документам, указанным в

пункте 5 настоящих Правил, представляются следующие документы:

- а) документы, подтверждающие происхождение (приобретение) порошков из природных алмазов и законность владения ими (контракт, посреднический договор, акт выдачи, спецификация (ведомость комплектации), акт сделки, учтенной в установленном порядке);
- б) отгрузочная спецификация, отражающая полный ассортимент порошков из природных алмазов в количественном и стоимостном выражении;
- в) справка об использовании природных алмазов для изготовления партии порошка по внешнеторговому договору (контракту), составленная по форме согласно [приложению N 6](#);
- г) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

10. Для помещения природных алмазов под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и переработки для внутреннего потребления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим огранку природных алмазов в целях изготовления бриллиантов, выдается акт государственного контроля.

11. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии этих документов прошиваются, а их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

12. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

13. Результаты государственного контроля драгоценных камней оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной [приложением N 1](#) к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней ([приложение N 13](#) к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), либо отказом в его выдаче.

14. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществлявшем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-членов.

15. На все партии необработанных природных алмазов, вывозимых с таможенной территории Союза, выдается сертификат Кимберлийского процесса, оформленный в порядке, установленном законодательством государства-члена.

16. Акт государственного контроля подтверждает факт осуществления процедур государственного контроля, а также действий, направленных на выполнение требований Кимберлийского процесса.

17. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

- а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;
- б) не соблюдены требования, предусмотренные [пунктами 4 - 8](#) настоящих Правил;
- в) партии товара не соответствуют документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля.

18. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено

законодательством государства-члена.

Приложение N 1
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

**ПОРЯДОК
ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ И СТОИМОСТНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ**

1. Евразийская экономическая комиссия (далее - Комиссия) для определения классификационных и стоимостных характеристик драгоценных камней в ходе осуществления государственного контроля драгоценных камней публикует на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт Союза) нормативно-техническую документацию.

2. Под нормативно-технической документацией понимаются следующие документы:
- а) документы в области стандартизации драгоценных камней;
 - б) классификаторы;
 - в) технические условия;
 - г) прейскуранты на драгоценные камни.

3. Опубликование нормативно-технической документации осуществляется на основании протокола, подписанного руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза (далее - государство-член), ответственного за проведение государственной политики в области производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней (далее - уполномоченный орган).

4. Уполномоченные органы осуществляют постоянный мониторинг мирового рынка драгоценных камней для своевременной подготовки предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию.

5. При наличии предложений по внесению изменений в нормативно-техническую документацию уполномоченный орган, инициировавший внесение соответствующих изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи уполномоченным органам других государств-членов для рассмотрения и согласования проект протокола о внесении изменений в нормативно-техническую документацию (далее - проект протокола) с технико-экономическим обоснованием целесообразности внесения таких изменений:

- а) в нормативно-техническую документацию на необработанные природные алмазы и бриллианты - ежеквартально (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом);
- б) в нормативно-техническую документацию на необработанные и обработанные сапфиры, рубины, изумруды, александриты - 1 раз в полугодие (не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим полугодием);
- в) в иную нормативно-техническую документацию - в любое время.

6. В течение 10 рабочих дней с даты получения проекта протокола данный проект рассматривается уполномоченными органами. При отсутствии каких-либо замечаний проект протокола подписывается

руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа и направляется посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений.

7. После подписания протокола уполномоченными органами всех государств-членов уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет подписанные каждым из государств-членов экземпляры протоколов в Комиссию (с приложением соответствующих изменений, которые необходимо внести в нормативно-техническую документацию).

8. Комиссия в течение 3 рабочих дней с даты получения протоколов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, опубликовывает изменения, вносимые в нормативно-техническую документацию, на официальном сайте Союза.

9. В случае несогласия хотя бы одного из уполномоченных органов с изменениями, вносимыми в нормативно-техническую документацию, уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, в течение 10 рабочих дней с даты получения последнего ответа от уполномоченных органов проводит согласительное совещание представителей уполномоченных органов для обсуждения и согласования представленных предложений.

Согласительное совещание может проводиться в режиме видеоконференции.

В случае согласования представленных предложений уполномоченный орган, инициировавший внесение изменений, направляет посредством электронной или факсимильной связи в уполномоченные органы протокол согласительного совещания уполномоченных органов для рассмотрения в порядке, предусмотренном пунктом 6 настоящего Порядка.

В случае несогласования представленных предложений протокол согласительного совещания представителей уполномоченных органов подписывается участниками совещания с разногласиями.

Повторное внесение изменений в нормативно-техническую документацию может быть предложено на рассмотрение уполномоченных органов в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка.

10. Уполномоченные органы информируют друг друга и Комиссию о назначенных ответственных исполнителях (с указанием номера телефона и адреса электронной почты). Данная информация публикуется на официальном сайте Союза.

Приложение N 2
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ

К категории уникальных драгоценных камней могут быть отнесены:

алмазы массой 50 карат и более, кроме позиции "борт";

необработанные изумруды (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов изумрудов) первого цвета (темно-зеленого), первого и второго сорта, представляющие интерес по форме кристаллов и минеральным ассоциациям, а также их обломки размером от 10 мм и более, первого цвета (темно-зеленого), высокой степени прозрачности с внутренним блеском (категория "экстра");

необработанные александриты с сильным александритовым эффектом (штуфы, кристаллы или сростки кристаллов) первого и второго сортов, представляющие интерес по форме кристаллов, минеральным ассоциациям, с хорошо выраженной формой кристаллов;

драгоценные камни, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке, культуре.

Приложение N 3
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА
об использовании необработанных драгоценных камней
по внешнеторговому договору (контракту) (при экспорте)
от _____ N _____

N п/п	Номер и дата сыре вого договора, продавец необра ботанных алмазов (наиме нование организа ции)	Номер акта выда чи, номер специ фика ции (ве домо сти компле кциями)	Данные о необработан ных драгоценных камнях по внешнеторго вым договорам (контрактам), актам выдачи, спецификациям (ведомостям комплектации)		Данные о необработан ных драгоценных камнях, использован ных для изготовления обработанных драгоценных камней, предназначен ных для вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза		Данные о необработан ных драгоценных камнях, использован ных для изготовления обработанных драгоценных камней для реализации на внутреннем рынке государств - членов Евразийского экономического союза		Данные о необработан ных драгоценных камнях, проданных на вторичном рынке Евразийского экономиче ского союза		Данные о необработан ных драгоценных камнях, вывезенных ранее с таможенной территории Евразийского экономиче ского союза		Данные о необработан ных драгоценных камнях, заявляемых к вывозу с таможенной территории Евразийского экономиче ского союза		Данные об остатках необработан ных драгоценных камней на складе или производстве продавца	
			ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США	ма сса, кара тов	стоимо сть, долла ров США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Генеральный директор

(подпись)

(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 4
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА
об использовании необработанных драгоценных
камней для изготовления драгоценных камней
по внешнеторговому договору (контракту)

от _____ N _____

N п/п	Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных драгоценных камней	Данные о продавце необработанных драгоценных камней		Данные о необработанных драгоценных камнях по сырьевым договорам		Данные о необработанных драгоценных камнях, соответствующих вывозимым с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценным камням		Данные о вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камнях		Выход годного, %	Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца			
											масса, каратов	стоимость, долларов США		
											учетная	контрольная	масса, каратов	стоимость, долларов США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ИТОГО:														

Руководитель предприятия _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 5
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

СПРАВКА
об использовании необработанных алмазов
массой 10,8 карата и более

Исключена. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 N 48.

Приложение N 6
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных камней

(форма)

СПРАВКА
об использовании природных алмазов для изготовления
партии порошка по внешнеторговому договору (контракту)
от _____ N _____

N п/п	Номер и дата сырьевого договора и акта выдачи необработанных алмазов	Данные о продавце необработанных алмазов	Данные о необработанных алмазах по сырьевым договорам, актам выдачи, спецификации (ведомости комплектации)		Данные о необработанных алмазах, использованных для изготовления порошка		Данные о порошке, изготовленном из необработанных алмазов		Данные о вывозимом с таможенной территории Евразийского экономического союза порошке		Данные об остатках необработанных драгоценных камней на складе или производстве продавца	
			масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США	масса, каратов	стоимость, долларов США
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Руководитель предприятия

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

Приложение N 14
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ
И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ**

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.09.2022 N 128, от 14.11.2023 N 165, от 16.04.2024 N 40,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, включенных в [раздел 2.10](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при вывозе культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы. Вывоз культурных ценностей, содержащих драгоценные металлы, включенных в [раздел 2.20](#) единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30;

б) при ввозе и (или) вывозе радиоактивных и стабильных изотопов драгоценных металлов и изделий на их основе. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государства - члена Союза (далее - государство-член);

в) при ввозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, для пополнения государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней государств-членов, а также государственных фондов драгоценных металлов и драгоценных камней субъектов государств-членов (для субъектов федеративного государства) и (или) при вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы из указанных фондов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

г) при ввозе и (или) вывозе драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, если это предусмотрено законодательством государств-членов, национальными (центральными) банками государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

д) при ввозе и (или) вывозе национальными (центральными) банками государств-членов монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов. Порядок их ввоза и (или) вывоза может устанавливаться законодательством государств-членов;

е) при ввозе и (или) вывозе физическими лицами драгоценных металлов в качестве товаров для личного пользования.

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"акт государственного контроля" - документ, составленный по форме согласно [приложению N 1](#), подтверждающий результаты осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы;

"аффинированное золото и серебро в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированное золото и серебро в виде слитков" - слитки, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде порошка и гранул" - порошок и гранулы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также порошок и гранулы иностранного производства, сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"аффинированная платина и металлы платиновой группы в виде слитков и пластин" - слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы, произведенные в государствах-членах, соответствующие требованиям, установленным в государствах-членах, а также слитки и пластины из платины и металлов платиновой группы иностранного производства, изготовленные, клейменные и сертифицированные в соответствии с законодательством страны происхождения;

"государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы" - административная процедура, которая проводится в соответствии с Правилами осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно [приложению N 2](#);

"драгоценные металлы" - золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), указанные в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня;

"заявители" - субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - индивидуальные предприниматели), имеющие право осуществлять операции с драгоценными металлами и (или) сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы, в соответствии с законодательством государства-члена, и иные специализированные организации, определенные законодательством государства-члена;

"не подлежащие аффинажу самородки" - самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории самородков, не подлежащих аффинажу, в порядке согласно [приложению N 3](#);

"субъекты добычи" - организации, осуществляющие добычу драгоценных металлов на территории государства-члена, резидентами которого они являются;

"субъекты производства аффинированных драгоценных металлов" - юридические лица, имеющие право в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять аффинаж драгоценных металлов;

"сырьевые товары" - отходы и лом драгоценных металлов, отходы и лом товаров, используемые главным образом для извлечения драгоценных металлов, необработанные драгоценные металлы, в том числе сплав Доре в виде слитка (код из 7108 12 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС) и катодные металлы (коды из 7106 10 000 0, из 7106 91 000 9, из 7108 11 000 0, из 7108 12 000 9, из 7110 11 000 9, из 7110 21 000 9, из 7110 31 000 0 и из 7110 41 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), цинковые осадки (код из 7112 ТН ВЭД ЕАЭС), руды и концентраты драгоценных металлов, указанные в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, руды и концентраты цветных металлов, полуфабрикаты производства цветных металлов, содержащие драгоценные металлы, указанные в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

Для аффинированного золота, серебра, платины и металлов платиновой группы (далее - аффинированные драгоценные металлы) содержание количества массовых частей драгоценных металлов в 1000 массовых частей сплава по итогам аффинажа должно составлять не менее:

- 995 - для золота;
- 999 - для серебра;
- 999,5 - для платины, палладия;
- 999 - для иридия, родия, рутения, осмия.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

II. Помещение под таможенные процедуры

4. Помещение под таможенные процедуры товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением следующих случаев:

- а) помещение указанных товаров под таможенную процедуру таможенного транзита;
- б) помещение указанных товаров под таможенную процедуру реэкспорта, если ранее они не помещались под иные таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита и таможенной процедуры таможенного склада.

5. Помещение товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), и акта государственного контроля.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

6. Помещение товаров, указанных в таблице 2 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение товаров, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, под таможенную

процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

Помещение ранее временно вывезенных ювелирных изделий, изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <**>, 9102 <**>, 9103 <**>, 9105 <**>, 9111 <**>, 9112 <**>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в [таблице 3 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенную процедуру экспорта или временного вывоза для целей завершения таможенной процедуры временного вывоза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

8. Помещение товаров, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории и реэкспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение драгоценных металлов, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенную процедуру реэкспорта в случае отказа в выдаче акта государственного контроля осуществляется без представления таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в [таблице 1 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

Помещение товаров, указанных в [таблице 2 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, отказа в пользу государства, реимпорта, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта, свободной таможенной зоны и свободного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и акта государственного контроля.

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

9. Помещение товаров, указанных в [разделе 2.10](#) единого перечня, под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается, за исключением драгоценных металлов в виде продукции и изделий (коды 7113, 7114, 7115, 7118 <*>, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <**>, 9102 <**>, 9103 <**>, 9105 <**>, 9111 <**>, 9112 <**>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), указанных в [таблице 3 раздела 2.10](#). единого перечня, которые помещаются под таможенную процедуру беспошлинной торговли при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

10. Помещение драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов (коды из 7106, 7107 00 000 0, из 7108, 7109 00 000 0, 7110 и 7111 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории, если продуктами переработки являются ювелирные изделия, изделия золотых и серебряных дел мастеров, другие изделия и их части (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <**>, 9102 <**>, 9103 <**>, 9105 <**>, 9111 <**>, 9112 <**>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов не допускается, за

исключением случаев, когда государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз таких товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с [разделом X](#) Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года). В этом случае помещение таких товаров под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена акта государственного контроля.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

<*> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

<>** Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

11. Помещение товаров, указанных в [разделе 2.10](#) единого перечня, под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, от таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза до таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза по территории государства, не являющегося государством-членом, а также таможенного склада осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии и (или) акта государственного контроля.

12. Помещение товаров, указанных в [разделе 2.10](#) единого перечня, под таможенную процедуру уничтожения, а также товаров, указанных в [таблице 3 раздела 2.10](#) единого перечня, под таможенные процедуры свободной таможенной зоны и свободного склада не допускается.

III. Выдача лицензии

13. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил следующие документы:
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) для оформления лицензии на экспорт аффинированных драгоценных металлов:

кредитные организации и иные специализированные организации, если они определены законодательством государства-члена, - копию лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами, а также копии договоров (контрактов), подтверждающих собственность на аффинированные драгоценные металлы, или копию договора комиссии (агентского соглашения), заключенного с собственниками аффинированных драгоценных металлов;

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие право совершать операции с драгоценными металлами, - копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) драгоценных металлов, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

б) для оформления лицензии на экспорт не подлежащих аффинажу самородков:

субъекты добычи - копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами;

юридические лица и индивидуальные предприниматели - копии документов, подтверждающих

законность приобретения (владения) не подлежащих аффинажу самородков, а также копию документа о постановке на специальный учет или копию лицензии на вид деятельности в соответствии с законодательством государства-члена;

в) для оформления лицензии на экспорт товаров, указанных в [таблицах 1 и 2 раздела 2.10](#) единого перечня, за исключением товаров, указанных в [подпунктах "а" и "б"](#) настоящего пункта:

документы о содержании драгоценных и сопутствующих извлекаемых металлов, оформленные в соответствии с законодательством государства-члена;

заключение (заключения) государственного органа государства-члена о возможности (невозможности) или экономической целесообразности (нецелесообразности) промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров, на территории которого добыты эти сырьевые товары, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу такого заключения (заключений);

копию лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копии документов, подтверждающих законность приобретения (владения) товаров, содержащих драгоценные металлы (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право осуществлять операции с драгоценными металлами в соответствии с законодательством государства-члена).

14. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 14 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

15. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, установленном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена или актами правительства государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 13](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган государства-члена документы, указанные в [абзацах третьем и четвертом подпункта "а", абзацах втором и третьем подпункта "б" и подпункте "в" пункта 13](#) настоящего Положения, не представляются.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

16. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г"](#) [пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Приложение N 1
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
и вывозе с таможенной территории
Евразийского экономического союза драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

(форма)

АКТ
государственного контроля

(дата) (государство - член Евразийского экономического союза, город)

N

В соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), представителем

(уполномоченный орган (организация), государство - член Евразийского экономического союза)

(должность, Ф.И.О. государственного контролера)
 осуществлен государственный контроль на

(место осуществления государственного контроля)
товара _____,
(наименование товара)
предъявленного заявителем _____

(наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
для ввоза (вывоза) по контракту от _____ г. N _____
Лицензия <*>

(государство - член Евразийского экономического союза)
от _____ г. N _____
Документ, подтверждающий право заявителя осуществлять операции с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, содержащими драгоценные металлы _____

(наименование документа)
от _____ г. N _____
выдан _____
(наименование органа)

В соответствии с контрактом и сопроводительными документами масса товара составляет _____ грамм.
(нетто)

Наименование и масса в чистоте драгоценных металлов (для ювелирных и других бытовых изделий указывается масса в чистоте только основного металла согласно пробе):

золото _____ грамм,
серебро _____ грамм,
платина _____ грамм,
палладий _____ грамм,
иридий _____ грамм,
родий _____ грамм,
рутений _____ грамм,
осмий _____ грамм.

Масса вставок в ювелирных изделиях в виде самородков драгоценных металлов <**>:
золотых _____ грамм,
серебряных _____ грамм,
платиновых _____ грамм.

Наименование и масса драгоценных камней (для изделий из драгоценных металлов):

алмазы обработанные (бриллианты) _____ карат,
изумруды _____ карат,
рубины _____ карат,
сапфиры _____ карат,
александриты _____ карат,
природный жемчуг _____ карат.

Количество товара _____
(в соответствующих единицах измерения)

Контрактная стоимость товара <**> _____
(в валюте по контракту)

Результаты государственного контроля драгоценных металлов:

Представитель уполномоченного органа (организации) _____
(подпись)

Государственный контроль осуществлен в присутствии представителя заявителя _____
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя, номер доверенности)

Товар опломбирован печатями:

государственного контролера N _____
заявителя N _____

Достоверность документов, представленных для осуществления государственного контроля, подтверждаю, претензий к осуществлению государственного контроля не имею, товар получен в полном объеме.

Представитель заявителя _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

<*> Заполняется при экспорте товара.

<**> Заполняется при вывозе товара с таможенной территории Евразийского экономического союза.

Приложение N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
и вывозе с таможенной территории
Евразийского экономического
союза драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

**ПРАВИЛА
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ И СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.09.2022 N 128, от 16.04.2024 N 40)

1. Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее - сырьевые товары), осуществляется уполномоченными органами (организациями) государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены), определенными в соответствии с законодательством государств-членов.

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), осуществляется на специализированных (категорированных) таможенных постах или в отделах таможенных органов государств-членов, созданных в соответствии с законодательством государств-членов, а также в иных местах, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

Государственный контроль драгоценных металлов и сырьевых товаров, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня, может осуществляться с применением риск-ориентированного подхода при условии, что это предусмотрено законодательством государства-члена.

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

2. Для целей настоящих Правил под уникальными самородками понимаются самородки драгоценных металлов, отнесенные к категории уникальных в соответствии с критериями согласно [приложению](#) и предназначенные для целей, установленных законодательством государств-членов. Порядок отнесения самородков драгоценных металлов к категории уникальных может устанавливаться законодательством государств-членов.

3. При осуществлении государственного контроля проводятся следующие мероприятия:

а) проверка партии драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок на соответствие данным, указанным в сопроводительной документации, в том числе в нормативно-технической и (или) технической документации;

б) проверка происхождения вывозимых драгоценных металлов, сырьевых товаров и драгоценных камней в виде вставок;

в) проверка соблюдения требований при совершении сделок с драгоценными металлами и сырьевыми товарами, если такие требования установлены законодательством государства-члена;

г) оценка стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок, содержащихся в вывозимых товарах, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня, для драгоценных металлов - с учетом цен мирового рынка, для драгоценных камней в виде вставок - с учетом прейскурантов, опубликованных на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и цен мирового рынка в [порядке](#), установленном законодательством государства-члена.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

4. Для осуществления государственного контроля товаров, указанных в [таблицах 1 и 3 раздела 2.10](#) единого перечня, субъекты добычи, субъекты производства аффинированных драгоценных металлов, кредитные организации, юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), или их представители, имеющие письменное подтверждение соответствующих полномочий, представляют следующие документы:

а) при ввозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия спецификации на товары, содержащие драгоценные металлы, с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

КонсультантПлюс: примечание.
См. код 9021 29 000 действующей ТН ВЭД ЕАЭС.

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 71 14, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <*>, 9102 <*>, 9103 <*>, 9105 <*>, 9111 <*>, 9112 <*>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности, выданные в соответствии с законодательством государства-члена;

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) при вывозе:

письмо-заявка, в котором указываются данные о заявителе (в том числе адрес юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя), наименование товара, код ТН ВЭД ЕАЭС, количество товара, место осуществления государственного контроля и перечень прилагаемых документов, необходимых для осуществления государственного контроля;

копия лицензии на экспорт - для товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня. Копия лицензии представляется в случае дальнейшего помещения этих товаров под таможенную процедуру экспорта;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

копия спецификации на товары, содержащие драгоценные металлы с указанием полного ассортимента товаров (наименования, маркировки, артикула, номера партии и т.д.), количества и массы; (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

копия счет-фактуры, или инвойса, или иного документа, используемого для подтверждения стоимости вывозимого товара;

расчет стоимости драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в вывозимых товарах;

копия документа о постановке на специальный учет или копия лицензии на вид деятельности;

копия документа (документов), подтверждающего законность владения (приобретения) товарами, или копия посреднического договора;

документ о содержании драгоценных металлов в товаре, оформленный в соответствии с законодательством государства-члена, за исключением ювелирных изделий и изделий золотых и серебряных дел мастеров, других изделий и их частей (коды 7113, 7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <**>, 9102 <**>, 9103 <**>, 9105 <**>, 9111 <**>, 9112 <**>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС);
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

нормативно-техническая и (или) техническая документация на вывозимые товары (за исключением ювелирных изделий);

копия лицензии или контракта (договора) на право пользования недрами либо акта о регистрации контракта (договора) на право пользования недрами (для субъектов добычи);

копия лицензии на право совершения операций с драгоценными металлами (для кредитных организаций и иных специализированных организаций, предусмотренных законодательством государства-члена), а также в случае экспорта монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов;

документ (документы), подтверждающий отказ уполномоченных органов (организаций) государств-членов от закупки драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров для пополнения государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней государства-члена и субъектов государства-члена (для федеративного государства), а также национальных (центральных) банков от приоритетного права на приобретение драгоценных металлов, в том числе уникальных самородков, и (или) сырьевых товаров, если законодательством государства-члена предусмотрено такое приоритетное право, или копия указанного документа (представляется субъектами добычи и субъектами производства аффинированных драгоценных металлов);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена;

в) дополнительно при ввозе и (или) вывозе товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, в целях переработки:

копия документа об условиях переработки товаров вне таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки вне таможенной территории), за исключением случаев использования в качестве такого документа декларации на товары, если целью применения таможенной процедуры переработки вне таможенной территории является ремонт товаров;
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

копия документа об условиях переработки товаров на таможенной территории (в случае помещения под таможенную процедуру переработки на таможенной территории);

копия документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления (в случае помещения под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления);

заключение (заключения) государственного органа (организации) государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, о нецелесообразности или невозможности переработки товаров на территории государства-члена (в случае вывоза для переработки вне таможенной территории товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня);

копия нормативного правового акта, в соответствии с которым государством-членом принято решение о введении количественных ограничений на вывоз товаров для переработки вне таможенной территории в одностороннем порядке в соответствии с пунктом 10 Положения о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

В случае если ранее временно вывезенная партия товаров (или часть партии товаров) (коды 7113,

7114, 9003 19 000 1, 9021 29 000 0 <*>, 9101 <**>, 9102 <**>, 9103 <**>, 9105 <**>, 9111 <**>, 9112 <**>, 9113 10 100 0, из 9608 10 920 0, из 9608 10 990 0, из 9608 30 000 0 и из 9608 50 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) из драгоценных металлов или металлов, имеющих покрытие из драгоценных металлов, указанных в таблице 3 раздела 2.10 единого перечня, была помещена под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза в целях завершения таможенной процедуры временного вывоза, представляются копии таможенной декларации, спецификации и инвойса, оформленные при помещении этой партии товаров под таможенную процедуру экспорта и (или) временного вывоза.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

<*> Только из драгоценных металлов или катаных драгоценных металлов.

<**> Только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней.

5. Каждый лист представленных копий документов заверяется подписью и печатью заявителя, либо копии документов прошиваются и их последние листы заверяются подписью и печатью заявителя.

6. Документы могут представляться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

7. Результаты государственного контроля товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, оформляются актом государственного контроля, составленным по форме, предусмотренной приложением N 1 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (приложение N 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30);

8. Акт государственного контроля составляется в 3 экземплярах и подписывается представителем уполномоченного органа (организации) государства-члена и заявителем (представителем заявителя). Первый и второй экземпляры вручаются заявителю. Первый экземпляр предназначается для представления в таможенный орган государства-члена, второй экземпляр остается у заявителя. Третий экземпляр хранится в уполномоченном органе (организации) государства-члена, осуществлявшем государственный контроль.

Акт государственного контроля может выдаваться в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-членов.

9. Внесение изменений в акт государственного контроля осуществляется в порядке, установленном законодательством государства-члена.

10. При осуществлении государственного контроля представляется вся партия драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы. При этом государственный контроль осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента представления уполномоченному органу (организации) государства-члена партии драгоценных металлов и документов, предусмотренных пунктом 4 настоящих Правил.

При осуществлении государственного контроля руд и концентратов драгоценных металлов, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня (код 2616 ТН ВЭД ЕАЭС), уполномоченному органу (организации) государства-члена представляются документы, предусмотренные пунктом 4 настоящих Правил. При этом партия товара уполномоченному органу (организации) государства-члена не представляется.

11. В целях помещения монет из драгоценных металлов, являющихся законным платежным средством на территориях государств-членов, под таможенную процедуру экспорта акт государственного контроля выдается только кредитным организациям или иным специализированным организациям, предусмотренным законодательством государства-члена.

12. В целях помещения товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, под

таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории акт государственного контроля выдается субъектам добычи, субъектам производства аффинированных драгоценных металлов, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, использующим драгоценные металлы в своей производственной деятельности, за исключением случаев, если операцией по переработке является ремонт товаров, в том числе замена составных частей, в соответствии с таможенными процедурами переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории.

13. В выдаче акта государственного контроля может быть отказано в следующих случаях:

- а) в представленных заявителем для осуществления государственного контроля документах содержатся неполные или недостоверные сведения;
- б) не соблюдены требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 настоящих Правил;
- в) партия товара не соответствует документам, представленным заявителем для осуществления государственного контроля;
- г) при экспорте товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10 единого перечня, за исключением монет (только из драгоценных металлов со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней, код из 7118 ТН ВЭД ЕАЭС), их контрактная стоимость, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже общей стоимости содержащихся в них драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок;
- д) при экспорте товаров, указанных в таблице 1 раздела 2.10 единого перечня, в виде необработанных драгоценных металлов, отходов и лома драгоценных металлов, отходов и лома товаров, используемых главным образом для извлечения драгоценных металлов, руд и концентратов драгоценных металлов и цинковых осадков цена сделки, установленная во внешнеторговом договоре (контракте), ниже стоимости металлов, извлечение которых промышленным способом экономически целесообразно, за вычетом стоимости их переработки.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2022 N 128)

14. Мотивированное решение об отказе в выдаче акта государственного контроля выдается заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

15. Акт государственного контроля может быть аннулирован в следующих случаях:

- а) отказ контрагента от сделки после осуществления государственного контроля;
- б) отказ в выпуске товара таможенным органом государства-члена;
- в) при повторном представлении товара для осуществления государственного контроля.

(п. 15 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.04.2024 N 40)

Приложение
к Правилам осуществления
государственного контроля
драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

**КРИТЕРИИ
ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ
К КАТЕГОРИИ УНИКАЛЬНЫХ**

К категории уникальных самородков могут быть отнесены:

золотые самородки из коренных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

золотые самородки из россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 50 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 1000 г и более независимо от степени окатанности;

серебряные самородки из коренных и россыпных месторождений:

кристаллы, дендриты и их срастания массой 0,5 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из коренных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 1 г и более;

скопления неправильной формы массой 5 г и более;

самородки платины и металлов платиновой группы из россыпных месторождений:

кристаллы и их срастания массой 5 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 20 г и более, имеющие низкие степени окатанности;

скопления неправильной формы массой 200 г и более независимо от степени окатанности;

самородки, связанные с какими-либо историческими событиями или известными личностями, сыгравшими выдающуюся роль в истории, науке и культуре;

самородки, связанные с историей развития добычи драгоценных металлов в государстве - члене Евразийского экономического союза;

самородки из известных коллекций, собраний, музеев;

самородки, имеющие необычную форму.

Приложение N 3
к Положению о ввозе
на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
и вывозе с таможенной территории
Евразийского экономического
союза драгоценных металлов
и сырьевых товаров, содержащих
драгоценные металлы

ПОРЯДОК

ОТНЕСЕНИЯ САМОРОДКОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ К КАТЕГОРИИ САМОРОДКОВ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ АФФИНАЖУ

1. К категории самородков, не подлежащих аффинажу (далее - самородки), могут быть отнесены самородки драгоценных металлов из россыпных месторождений, которые являются обособлениями самородных драгоценных металлов, резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении, обладают массой более 0,3 г, выделены из минерального сырья, содержащего драгоценные металлы, предназначены для обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза или вывоза с такой территории, использования в производственных, научных, социально-культурных целях и не относятся к категории уникальных. Самородки отбираются субъектами их добычи самостоятельно в порядке, ими установленном, и учитываются отдельно на их балансе по массе и количеству.

2. Партия самородков должна быть разделена по классам крупности с указанием количества самородков и их общего веса для каждого класса крупности и снабжена данными ситового анализа крупности драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении (по данным геологической или эксплуатационной разведки), с которого отобраны самородки, подтверждающими, что самородки резко отличаются по своим размерам от преобладающих частиц драгоценного металла на данном (конкретном) месторождении.

Приложение N 15
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.06.2017 N 75, от 04.09.2017 N 114, от 09.07.2019 N 114,
от 24.02.2021 N 18, от 02.08.2022 N 111, от 05.07.2023 N 90,
от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).

2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о ввозе на

таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (приложение N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"высокочастотные устройства" - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

"единый реестр" - единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно [приложению N 1](#);

"радиоэлектронные средства" - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств, включающие в себя вспомогательное оборудование.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также [Правилами](#) выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

4. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее - сведения о включении в единый реестр).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно [приложению N 2](#);

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в состав бортового оборудования воздушных, водных судов;

(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 N 114)

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования) на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготавляемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе

транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, указанных в [абзацах втором и третьем](#) настоящего пункта.

Обратный ввоз на таможенную территорию Союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, ранее временно вывезенных с таможенной территории Союза, осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена пассажирской таможенной декларации, оформленной при вывозе указанных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и содержащей их идентификационные признаки (наименование, модель и полоса радиочастоты).

Ввоз физическими лицами в качестве товаров для личного пользования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в единый реестр или в перечень, предусмотренный [приложением N 2](#) к настоящему Положению, осуществляется без представления таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) и пассажирской таможенной декларации.
(п. 6 в ред. [Решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.07.2023 N 90)

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением.

В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.

9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:

а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный [приложением N 2](#) к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, водные суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования, с последующим вывозом с таможенной территории Союза замененных (снятых) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.07.2019 N 114)

10. В случае если в состав радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в [раздел 2.19](#) единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:

а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные пунктом 12 настоящего Положения;

б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза таможенному органу государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30) (далее - Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявител, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" - "д" пункта 10 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с Положением о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

13. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил.
(п. 13 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

14. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпункте "б" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г"

пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с [методическими указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта "а" настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель, страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 17](#) настоящего Положения;

б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;

в) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 1
к Положению о ввозе

на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств
гражданского назначения,
в том числе встроенных либо
 входящих в состав других товаров

ПОРЯДОК
ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО РЕЕСТРА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ
ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ ИЛИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА)

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно - единый реестр, радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате *.xls представляются государственными органами в Комиссию с официальным письмом (далее - предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения в единый реестр, приведено в таблице.

Наименование поля	Тип поля	Смыслоное содержание	Обязательность
1. Номер в едином реестре	символьный, в формате: XXNNNNNNNNNNN, где XX - код страны <*>; NNNNNNNNNN - порядковый номер	регистрационный номер	заполняется Комиссией
2. Дата включения в единый реестр	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата включения в единый реестр радиоэлектронного или высокочастотного устройства	заполняется Комиссией
3. Название государства-члена	символьный	название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр	да

4. Наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	да
7. Единица измерения частоты	символьный	единица измерения частоты	да
8. Мощность	символьный	мощность	да
9. Единица измерения мощности	символьный	единица измерения мощности	да
10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	наименование изготовителя	да
11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства	символьный	название страны изготовителя	да
12. Иная техническая информация	символьный	дополнительная техническая информация	нет
13. Статус	логический	статус записи в едином реестре: действует/аннулирована	да
14. Срок действия	дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра	заполняется государственным органом или Комиссией
15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь	логический	статус записи в едином реестре: да/нет	да

физическими лицами
для личного
пользования <**>

<*> XX - код страны в соответствии с классификатором стран мира (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация).

<**> Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение 20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организовывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

Приложение N 2
к Положению о ввозе
на таможенную территорию

Евразийского экономического союза
радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств
гражданского назначения,
в том числе встроенных либо
входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ
УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ
ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ
НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА
НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ
(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ
ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА

Список изменяющих документов
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.06.2017 N 75, от 24.02.2021 N 18, от 02.08.2022 N 111)

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.
2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно [приложению](#).
 - 2.1. Магнитно-резонансные томографы, системы магнитно-резонансной томографии, работающие в полосах радиочастот:
 - 13 560 кГц +/- 1,0% или 13 424 - 13 696 кГц;
 - 14 600 кГц +/- 1,72% или 14 348 - 14 852 кГц;
 - 40,68 МГц +/- 1,0% или 40,2 - 41,1 МГц;
 - 63,8 МГц +/- 1,26% или 62,90 - 64,61 МГц;
 - 81,36 МГц +/- 1,0% или 80,5 - 82,2 МГц;
 - 123,2 МГц +/- 0,32% или 122,8 - 123,59 МГц;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 N 111)
 - 127,7 МГц +/- 0,63% или 126,8 - 128,51 МГц;
(абзац введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.08.2022 N 111)
(п. 2.1 введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 N 18)
 3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:
 - 1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
 - 2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 - 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
 - 3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью

передатчика не более 0,5 Вт;

4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;

5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 МГц и 57 - 66 ГГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);

9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;
(пп. 9 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.02.2021 N 18)

10) базовые и абонентские блоки беспроводных телефонных аппаратов технологии "DECT", работающие в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;

12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;

13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающая в полосах

радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт и в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

Приложение
к перечню радиоэлектронных
средств и (или) высокочастотных
устройств гражданского назначения,
в том числе встроенных либо входящих
в состав других товаров, при ввозе
которых на таможенную территорию
Евразийского экономического союза
не требуется представление лицензии,
заключения (разрешительного документа)
или сведений из единого реестра

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ
ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ**

N п/п	Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями		Мощность
1	1,0 кГц +/- 20%	или	0,8 - 1,2 кГц
2	2,4 кГц +/- 7,5%	или	2,2 - 2,6 кГц
3	4 кГц +/- 7,5%	или	3,7 - 4,3 кГц
4	8 кГц +/- 7,5%	или	7,4 - 8,6 кГц
5	10 кГц +/- 7,5%	или	9,2 - 10,8 кГц
6	11 кГц +/- 7,5%	или	10,1 - 11,9 кГц
7	16 кГц +/- 7,5%	или	14,8 - 17,2 кГц
8	18 кГц +/- 7,5%	или	16,7 - 19,4 кГц
9	20 кГц +/- 7,5%	или	18,5 - 21,5 кГц
10	22 кГц +/- 7,5%	или	20,4 - 23,7 кГц

11	30 кГц +/- 7,5%	или	27,7 - 32,3 кГц	не более 5 Вт
12	40 кГц +/- 7,5%	или	37 - 43 кГц	не более 5 Вт
13	44 кГц +/- 10%	или	40 - 48 кГц	не более 5 Вт
14	60 кГц +/- 10%	или	54 - 66 кГц	не более 5 Вт
15	66 кГц + 12% - 10%	или	59 - 74 кГц	не более 5 Вт
16	180 кГц +/- 2,5%	или	175,5 - 184,5 кГц	не более 5 Вт
17	205 кГц +/- 2,5%	или	200 - 210 кГц	не более 5 Вт
18	215 кГц +/- 2,5%	или	210 - 220 кГц	не более 5 Вт
19	225 кГц +/- 2,5%	или	220 - 230 кГц	не более 5 Вт
20	235 кГц +/- 2,5%	или	230 - 240 кГц	не более 5 Вт
21	245 кГц +/- 2,5%	или	239 - 251 кГц	не более 5 Вт
22	255 кГц +/- 2,5%	или	249 - 261 кГц	не более 5 Вт
23	265 кГц +/- 2,5%	или	259 - 271 кГц	не более 5 Вт
24	275 кГц +/- 2,5%	или	269 - 281 кГц	не более 5 Вт
25	288 кГц +/- 2,5%	или	281 - 295 кГц	не более 5 Вт
26	300 кГц +/- 2,5%	или	292,5 - 307,5 кГц	не более 5 Вт
27	302 кГц +/- 2,5%	или	295 - 309 кГц	не более 5 Вт
28	316 кГц +/- 2,5%	или	309 - 323 кГц	не более 5 Вт
29	330 кГц +/- 2,5%	или	322 - 338 кГц	не более 5 Вт
30	338 кГц +/- 2,5%	или	330 - 346 кГц	не более 5 Вт
31	354 кГц +/- 2,5%	или	346 - 362 кГц	не более 5 Вт
32	372 кГц +/- 2,5%	или	363 - 381 кГц	не более 5 Вт
33	390 кГц +/- 2,5%	или	381 - 399 кГц	не более 5 Вт
34	400 кГц +/- 2,5%	или	390 - 410 кГц	не более 5 Вт
35	410 кГц +/- 2,5%	или	400 - 420 кГц	не более 5 Вт
36	430 кГц +/- 2,5%	или	420 - 440 кГц	не более 5 Вт
37	440 кГц +/- 2,5%	или	429 - 451 кГц	не более 5 Вт
38	450 кГц +/- 2,5%	или	439 - 461 кГц	не более 5 Вт
39	472 кГц +/- 2,5%	или	461 - 483 кГц	не более 5 Вт

40	495 кГц +/- 2,5%	или	484 - 507 кГц	не более 5 Вт
41	519 кГц +/- 2,5%	или	507 - 531 кГц	не более 5 Вт
42	600 кГц +/- 2,5%	или	585 - 615 кГц	не более 5 Вт
43	871 кГц +/- 2,5%	или	850 - 892 кГц	не более 5 Вт
44	880 кГц +/- 1,0%	или	871 - 889 кГц	не более 5 Вт
45	914 кГц +/- 2,5%	или	892 - 936 кГц	не более 5 Вт
46	959 кГц +/- 2,5%	или	936 - 982 кГц	не более 5 Вт
47	1007 кГц +/- 2,5%	или	982 - 1032 кГц	не более 5 Вт
48	1058 кГц +/- 2,5%	или	1032 - 1084 кГц	не более 5 Вт
49	1060 кГц +/- 2,5%	или	1033,5 - 1086,5 кГц	не более 5 Вт
50	1112 кГц +/- 2,5%	или	1085 - 1139 кГц	не более 5 Вт
51	1168 кГц +/- 2,5%	или	1139 - 1197 кГц	не более 5 Вт
52	1760 кГц +/- 2,5%	или	1720 - 1800 кГц	не более 5 Вт
53	2200 кГц +/- 2,5%	или	2145 - 2255 кГц	не более 5 Вт
54	2640 кГц +/- 1,0%	или	2610 - 2670 кГц	не более 5 Вт
55	5280 кГц +/- 2,5%	или	5150 - 5410 кГц	не более 5 Вт
56	6780 кГц +/- 0,2%	или	6767 - 6794 кГц	не более 5 Вт
57	13560 кГц +/- 1,0%	или	13424 - 13696 кГц	не более 5 Вт
58	27120 кГц +/- 1,0%	или	26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
59	40,68 МГц +/- 1,0%	или	40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
60	81,36 МГц +/- 1,0%	или	80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
61	433,92 МГц +/- 0,2%	или	433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
62	915 МГц +/- 1,4%	или	902 - 928 МГц	не более 5 Вт
63	2450 МГц +/- 2,0%	или	2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
64	5800 МГц +/- 1,3%	или	5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
65	24,125 ГГц +/- 0,5%	или	24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
66	42,3 ГГц +/- 2,5%	или	41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
67	46,2 ГГц +/- 2,5%	или	45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
68	48,4 ГГц +/- 2,5%	или	47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт

69	61,25 ГГц +/- 0,4%	или	61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
70	122,5 ГГц +/- 0,4%	или	122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
71	245 ГГц +/- 0,4%	или	244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт

Приложение N 16
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО
ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и включенных в раздел 2.17 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - специальные технические средства, единый перечень).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Если специальные технические средства имеют в своем составе шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, решение об отнесении товара к разделу 2.17 единого перечня принимается органом государственной власти государства - члена Союза (далее - государство-член), уполномоченным на согласование выдачи лицензии и (или) на выдачу заключения (разрешительного документа) (далее - согласующий орган).

4. Ввоз и (или) вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи

лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящего Положения.
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

5. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами специальных технических средств в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу лицензии.

7. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, временного ввоза (допуска), временного вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры временного ввоза (допуска) или временного вывоза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного для помещения специальных технических средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) или временного вывоза.

8. Помещение специальных технических средств под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления лицензии и (или) заключения (разрешительного документа).

9. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза, а также помещение специальных технических средств под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения осуществляются при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.

10. Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявител, документы и сведения, указанные в подпунктах "а" - "д" пункта 10 Правил.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с подпунктом "е" пункта 10 Правил заявитель представляет также техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы и (или) образцы

специальных технических средств.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 12 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом государства-члена по согласованию с согласующим органом, то такое согласование осуществляется в [порядке](#), предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 11](#) настоящего Положения. При этом документы и (или) образцы, указанные в [абзаце втором пункта 11](#) настоящего Положения, запрошенные согласующим органом, в уполномоченный орган государства-члена не представляются.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г"](#) [пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е"](#) [пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется согласующим органом в порядке, определенном законодательством соответствующего государства-члена.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с [методическими указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) сведения о лицензии на осуществление деятельности в области оборота специальных технических средств (номер, дата) или копия такой лицензии;

в) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

г) техническая документация на специальные технические средства;

д) копия договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему либо копия иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств;

е) копия заключения экспертизы и (или) образцы специальных технических средств по письменному запросу согласующего органа;

ж) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих

оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представляемых заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
- в) наличие результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена;
- г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 17
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ГРАЖДАНСКОГО И СЛУЖЕБНОГО
ОРУЖИЯ, ЕГО ОСНОВНЫХ (СОСТАВНЫХ) ЧАСТЕЙ И ПАТРОНОВ К НЕМУ**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз) гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему, включенных в раздел 2.22 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - оружие, единый перечень).

2. Настоящее Положение не применяется:

а) при ввозе и (или) вывозе оружия для нужд вооруженных сил, государственных воинских формирований, государственных военизированных формирований, военизированных организаций, специальных государственных и правоохранительных органов, таможенных органов и органов прокуратуры государств - членов Союза (далее - государства-члены);

б) при вывозе огнестрельного, метательного и пневматического оружия, изготовленного до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия для стрельбы унитарными патронами центрального боя) и холодного оружия, изготовленного до конца 1945 года (далее - антикварное оружие);

в) при вывозе оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к антикварному оружию.

3. Вывоз антикварного оружия и оружия, имеющего культурную ценность и не отнесенного к

антикварному оружию, включенного в раздел 2.20 единого перечня, осуществляется в соответствии с Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналами архивных документов, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30.

4. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"копии антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца антикварного оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественной отделки и не включающее в себя подлинные части антикварного оружия или иных видов оружия;

"реплики антикварного оружия" - оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца антикварного оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

5. Ввоз и (или) вывоз оружия осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения.

6. Ввоз и (или) вывоз физическими лицами оружия в качестве товаров для личного пользования осуществляются при наличии заключения (разрешительного документа).

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение оружия под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Представление таможенному органу заключения (разрешительного документа) требуется в следующих случаях:

а) помещение оружия, ранее ввезенного на таможенную территорию Союза и помещенного под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру реэкспорта;

б) помещение оружия, ранее вывезенного с таможенной территории Союза в соответствии с таможенной процедурой экспорта, под таможенную процедуру реимпорта;

в) помещение оружия под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории;

г) помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории и переработки вне таможенной территории;

д) помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза;

е) помещение копий и реплик антикварного оружия, если это предусмотрено законодательством государства-члена, под таможенные процедуры экспорта, выпуска для внутреннего потребления, временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, реэкспорта и реимпорта.

9. Помещение оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под иные таможенные процедуры.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения копий и реплик антикварного оружия под иные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

10. Помещение оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур, указанных в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под таможенные процедуры, указанные в [подпункте "в" пункта 8](#) настоящего Положения.

Помещение копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры реэкспорта и реимпорта в целях завершения действия таможенных процедур временного ввоза (допуска), временного вывоза, переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), представленного таможенному органу для помещения такого оружия под указанные таможенные процедуры, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

11. Помещение оружия под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, указанном в [подпункте "д" пункта 8](#) настоящего Положения, осуществляется при представлении таможенному органу заключений (разрешительных документов), выданных уполномоченными в соответствии с законодательством государств-членов на выдачу заключений (разрешительных документов) органами всех государств-членов, через территории которых будет осуществляться перевозка этого оружия.

12. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры отказа в пользу государства и уничтожения осуществляется без представления таможенному органу заключения (разрешительного документа).

13. Помещение оружия, копий и реплик антикварного оружия под таможенные процедуры беспошлинной торговли, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки для внутреннего потребления не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

14. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

15. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам и физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), в следующих случаях:

а) экспорт или импорт оружия;

б) временный ввоз или временный вывоз оружия спортивными организациями для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в выставках, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза);

г) временный ввоз или временный вывоз оружия для участия в историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

д) временный ввоз и временный вывоз оружия для участия в охоте;

е) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз и (или) вывоз оружия для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз и (или) вывоз оружия в целях его ремонта, замены, возврата.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается физическим лицам в следующих случаях:

а) ввоз на таможенную территорию Союза оружия в качестве товаров для личного пользования, приобретенного в государствах, не являющихся членами Союза (далее - третьи государства);

б) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в спортивных мероприятиях;

в) временный ввоз и временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в охоте;

г) вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, выезжающими на постоянное место жительства в третьи государства, и ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования физическими лицами, въезжающими на постоянное место жительства в государства-члены;

д) временный ввоз или временный вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования для участия в выставках и историко-культурных мероприятиях, проводимых на таможенной территории Союза (вне таможенной территории Союза), если это предусмотрено законодательством государства-члена;

е) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация, декларирование соответствия);

ж) ввоз оружия в качестве товаров для личного пользования для проведения медико-биологических исследований, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

з) ввоз или вывоз оружия в качестве товаров для личного пользования в целях его ремонта, замены, возврата;

и) ввоз и (или) вывоз наградного оружия, полученного на основании наградных документов глав третьих государств и глав правительства третьих государств, в качестве товаров для личного пользования;

к) ввоз и (или) вывоз копий и реплик антикварного оружия в качестве товаров для личного пользования, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается в случаях, указанных в пунктах 15 и 16 настоящего Положения, при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

сертификат соответствия или иной документ, предусмотренный законодательством государства-члена и подтверждающий проведение в установленном порядке сертификации оружия после его ввоза, либо копии таких документов;

документ о допустимости воздействия на организм человека поражающих факторов оружия, выданный уполномоченным органом государства-члена в области здравоохранения, если это предусмотрено законодательством государства-члена, либо копия такого документа;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями, указанными в [абзаце втором подпункта "а"](#) настоящего пункта;

копии документов, удостоверяющих личность, или сведения из документов, удостоверяющих личность (серия, номер, когда и кем выдан, личный номер (при его наличии), адрес места жительства), если это предусмотрено законодательством государства-членов;

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных [пунктом 17](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 18
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ ПО РАЙОНАМ
И МЕСТОРОЖДЕНИЯМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 06.10.2015 N 131;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее соответственно - вывоз, Союз) информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, включенной в [раздел 2.23](#) единого

перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - информация о недрах).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также [Правилами](#) выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Вывоз информации о недрах осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с [Инструкцией](#) по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящего Положения.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

4. Вывоз физическими лицами информации о недрах в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру экспорта осуществляется при представлении таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) лицензии.

6. Помещение информации о недрах под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение информации о недрах при ее вывозе под таможенные процедуры переработки вне таможенной территории, временного вывоза, реэкспорта не допускается.

III. Выдача лицензии

8. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

В соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил заявители представляют также документы, удостоверяющие законность получения и владения информацией о недрах.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

При вывозе информации о недрах с территории государства-члена, не являющегося государством, с территории которого происходит эта информация, заявитель в качестве документа, удостоверяющего законность получения и владения информацией о недрах, представляет заключение (разрешительный документ), составленное по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), выданное уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

Для получения заключения (разрешительного документа) заявители представляют в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах, следующие документы:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с [методическими указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

копия договора (контракта) купли-продажи информации о недрах между участниками внешнеторговой деятельности, одной из сторон которого является участник внешнеторговой деятельности того государства-члена, с территории которого происходит информация о недрах.

9. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 9 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

10. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [абзацах первом - третьем](#) пункта 8 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [абзацах втором и третьем](#) пункта 8 настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

11. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г"](#) [пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е"](#) [пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Приложение N 19
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ
ПРЕКУРСОРАМИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 02.06.2016 N 57;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2023 N 165, от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, включенных в раздел 2.13 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - ядовитые вещества).

Настоящее Положение не применяется при ввозе товаров, в состав которых входят ядовитые вещества.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза, а также Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Ввоз ядовитых веществ осуществляется при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случая, предусмотренного пунктом 9 настоящего Положения.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии ядовитых веществ на таможенную территорию Союза.

4. Ввоз физическими лицами ядовитых веществ в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии, за исключением случая, указанного в пункте 6 настоящего Положения.

6. Помещение ядовитых веществ, являющихся образцами, ввозимыми для целей проведения регистрационных и научных исследований, экспертиз, испытаний и иных целей, под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, а также под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки

от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных для помещения ядовитых веществ под иные таможенные процедуры.

9. Помещение ядовитых веществ под таможенную процедуру уничтожения осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение ядовитых веществ под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил следующие документы:

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

б) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;

в) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Копии документов (сведения) представляются заявителем в соответствии с [пунктом 11](#) Правил.
(п. 12 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в [пункте 11](#) настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в [подпунктах "а" - "в" пункта 11](#) настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных [подпунктами "а" - "г" пункта 14](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 14](#) Правил - в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

15. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

16. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

- а) копия документа на право осуществления деятельности, связанной с оборотом ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- б) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. **решения** Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)
- в) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- г) копии документов на право осуществления деятельности, связанной с хранением и перевозкой ядовитых веществ, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- д) документ, содержащий описание ядовитого вещества, предусмотренный законодательством государства-члена;
- е) копия документа, подтверждающего страхование, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- ж) иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена.

17. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, предусмотренных **пунктом 16** настоящего Положения;
- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);
- в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

Приложение N 20
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И ВЫВОЗЕ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
И ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

Список изменяющих документов
(введено **решением** Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99;
в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114, от 08.10.2019 N 176, от 14.11.2023 N 165,
от 18.06.2024 N 69)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее - вывоз):

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенных в [раздел 1.1](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее - единый перечень), в следующих случаях:

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, используемых исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в целях их применения в соответствии с Монреальским [протоколом](#) по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол);

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, являющихся рециркулированными, восстановленными и (или) утилизированными;

осуществляются ввоз и (или) вывоз переносных огнетушителей, содержащих вещества, указанные в [группе II списка А](#) [раздела 1.1](#) единого перечня;

осуществляется транзит озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

б) озоноразрушающих веществ, указанных в [разделе 2.1](#) единого перечня.

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

"продукция, содержащая озоноразрушающие вещества" - продукция, указанная в [списке D](#) [раздела 1.1](#) единого перечня и содержащая озоноразрушающие вещества, указанные в [списках А, В, С и Е](#) [раздела 1.1](#) и в [разделе 2.1](#) единого перечня;

"транзит" - перевозка озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским [протоколом](#), а также [Правилами](#) выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125 (далее - Правила).
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

3. Запрещается ввоз и (или) вывоз:

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования;

б) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в [разделе 1.1](#) единого перечня, за исключением случаев, предусмотренных [подпунктом "а"](#) пункта 1 настоящего Положения;

в) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в [разделе 1.1](#) единого перечня, и озоноразрушающих веществ, указанных в [разделе 2.1](#) единого перечня, из государств, не являющихся участниками Монреальского [протокола](#), и (или) в такие государства, за

исключением государств, удовлетворяющих требованиям, установленным пунктом 8 статьи 4 Монреальского протокола.

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией по оформлению заявлений на выдачу лицензий на экспорт или импорт отдельных видов товаров и оформлению таких лицензий (приложение N 1 к Правилам выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2023 г. N 125) (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 9 настоящего Положения.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.11.2023 N 165)

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члена Союза (далее - государство-член) при прибытии озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, на таможенную территорию Союза.

5. Представление юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей (далее - заявители), таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, перемещаемых вместе с воздушным, водным, автомобильным, железнодорожным транспортным средством с целью и в количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и иного оборудования, и технических устройств, для эксплуатации которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

б) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и используемой в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, водного, железнодорожного транспортного средства;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 N 176)

в) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, перемещаемой автомобильным транспортным средством в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии.

7. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, уничтожения, а также реимпорта и реэкспорта в целях завершения действия таможенных процедур переработки вне таможенной территории и переработки на таможенной территории соответственно осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства-члена для помещения

озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под иные таможенные процедуры.

9. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства-члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенные процедуры реимпорта и реэкспорта, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 7](#) настоящего Положения, не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявителем, документы и сведения, указанные в [подпунктах "а" - "д" пункта 10](#) Правил, а также в соответствии с [подпунктом "е" пункта 10](#) Правил следующие документы и сведения:

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

а) копия договора (контракта) об оказании посреднических услуг (в случае если в качестве заявителя выступает посредник);

б) копии документов, удостоверяющих соответствие ввозимой на таможенную территорию Союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, обязательным требованиям, предусмотренным [Положением](#) о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 294, или письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что произведенные им озоноразрушающие вещества и (или) продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, отвечают требованиям документов, в соответствии с которыми они произведены (в качестве письменного уведомления представляется копия сертификата качества, или паспорта безопасности (качества), или удостоверения о качестве, заверенная изготовителем (производителем));

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями

уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

12. Копии документов (сведений) представляются заявителем в соответствии с пунктом 11 Правил. (п. 12 в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

13. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее - согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы (сведения), указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы (сведения), указанные в подпунктах "а" - "ж" пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами "а" - "г" пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом "е" пункта 14 Правил:
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.06.2024 N 69)

в случае достижения в государстве-члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств-членов;

в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявитель, получивший лицензию, ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в [списке D раздела 1.1](#) единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства-члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среды;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств - участников Монреальского [протокола](#);

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств - участников Монреальского [протокола](#);

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья - письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства-члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных [пунктом 17](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

19. Заявитель, получивший заключение (разрешительный документ), ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в [списке D раздела 1.1](#) единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно [приложению](#).

Приложение
к Положению о ввозе
на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и вывозе
с таможенной территории Евразийского
экономического союза озоноразрушающих
веществ и продукции, содержащей
озоноразрушающие вещества

(форма)

ОТЧЕТ
о ввозе, вывозе и использовании озоноразрушающих веществ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Наименование озоноразрушающего вещества (далее - ОРВ), смеси ОРВ (процентно-компонентный состав смеси), цель ввоза/вывоза ОРВ	Объем остатков ОРВ на начало отчетного года (тонн)	Количество произведенных ОРВ (тонн)	Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ			Количество использованных (включая проданные) ОРВ (тонн)	Объем остатков ОРВ на конец отчетного года (тонн)
				количество (тонн)	наименования производителя и поставщика ОРВ	адреса производителя и поста вщика ОРВ	количество (тонн)	наименование получателя	адрес получателя, страна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО	X				X	X		X	X		

Приложение N 21
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Список изменяющих документов
(введено [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30.08.2016 N 99;
в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.09.2017 N 114)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) лекарственных средств, включенных в [раздел 2.14](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно - лекарственные средства, единый перечень).

Настоящее Положение не применяется при ввозе лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами.

Ввоз лекарственных средств, являющихся наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами, включенными в [раздел 2.12](#) единого перечня, осуществляется в соответствии с [Положением](#) о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (приложение N 10 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).

2. Для целей настоящего Положения под зарегистрированными лекарственными средствами понимаются лекарственные средства, включенные в единый реестр зарегистрированных лекарственных средств Евразийского экономического союза, предусмотренный [статьей 14](#) Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года (далее - единый реестр), или включенные в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства - члена Союза (далее - государство-член) в соответствии с законодательством этого государства.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз зарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии сведений о включении лекарственных средств в единый реестр или в соответствующий государственный реестр лекарственных средств государства-члена (далее - сведения о включении в реестр), за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым настоящего пункта и [пунктами 4 и 8](#) настоящего Положения.

Ввоз зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "е" пункта

11 настоящего Положения, и лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "з" пункта 11 настоящего Положения, а также незарегистрированных лекарственных средств осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 и 8 настоящего Положения.

Заключение (разрешительный документ) выдается по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45.

4. Представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз физическими лицами зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств в качестве товаров для личного пользования;

б) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения пассажиров и членов экипажей транспортных средств, поездных бригад и водителей транспортных средств, прибывших на таможенную территорию Союза, в аптечках первой помощи этих транспортных средств в ограниченном количестве, определенном законодательством государства их регистрации, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена;

в) ввоз зарегистрированных и незарегистрированных лекарственных средств для лечения участников официальных международных культурных, спортивных мероприятий и участников международных экспедиций, если иное не предусмотрено законодательством государства-члена.

II. Помещение под таможенные процедуры

5. Помещение зарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта и отказа в пользу государства осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр, за исключением помещения лекарственных средств под таможенные процедуры в соответствии с пунктами 6 и 7 настоящего Положения.

6. Помещение зарегистрированных лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "е" пункта 11 настоящего Положения, и незарегистрированных лекарственных средств под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение лекарственных средств в случае, предусмотренном подпунктом "з" пункта 11 настоящего Положения, под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления, переработки для внутреннего потребления, реимпорта, отказа в пользу государства и временного ввоза (допуска) осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

8. При помещении лекарственных средств под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, таможенного склада, свободной таможенной зоны, свободного склада, уничтожения, таможенного транзита, а также зарегистрированных лекарственных средств под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) представление таможенному органу государства-члена сведений о включении в реестр или заключения (разрешительного документа) не требуется.

9. Помещение лекарственных средств под таможенную процедуру беспошлинной торговли не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

10. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства-члена.

11. Заключение (разрешительный документ) выдается юридическим лицам, физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, а также в случаях, предусмотренных законодательством государства-члена, иностранным организациям - производителям лекарственных средств в лице уполномоченных представительств (филиалов) или их доверенных лиц (далее - заявители) в следующих случаях:

- а) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для экспертизы лекарственных средств;
- б) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для осуществления регистрации лекарственных средств;
- в) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента либо оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов с редкой и (или) особо тяжелой патологией;
- г) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для предотвращения и (или) устранения последствий чрезвычайных ситуаций;
- д) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- е) ввоз зарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) и (или) помощи при чрезвычайных ситуациях, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- ж) ввоз предназначенных для проведения выставок незарегистрированных лекарственных средств без права их дальнейшей реализации;
- з) ввоз конкретной партии лекарственных средств, предназначенных для клинических исследований и (или) испытаний, если это предусмотрено законодательством государства-члена;
- и) ввоз незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для внедрения инновационных медицинских технологий, проведения научных и иных исследований и разработок в медицине, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

12. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства-члена следующих документов и сведений:

- а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими **указаниями** по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;
(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.09.2017 N 114)
- б) копии договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;
- в) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

13. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

- а) непредставление заявителем документов, указанных в **пункте 12** настоящего Положения;

- б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);
в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 22
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ДРУГИХ
СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО МАСШТАБА, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ
ЭТАЛОННОГО СТАНДАРТА**

Список изменяющих документов
(введено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 13.06.2018 N 100)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение с учетом положений [пункта 5 статьи 3](#) Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно - ввоз, Союз) средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, включенных в [раздел 2.30](#) единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

Указанные средства защиты растений и другие стойкие органические загрязнители ввозятся на таможенную территорию Союза упакованными в герметически закрытые ампулы или склянки объемом от 1 до 10 мл (г) в количестве, необходимом для их использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта (далее - образцы), в том числе при проведении лабораторных исследований и контроля безопасности пищевых продуктов, воды, воздуха, проведении межлабораторных сличительных испытаний, разработке методик выполнения измерений, в рамках выполнения научно-исследовательских работ.

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных [Протоколом](#) о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза образцов осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), составленного по [форме](#), утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45 (далее - заключение (разрешительный документ)).

4. Заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства - члену Союза (далее - государство-член) при прибытии образцов на таможенную территорию Союза, за исключением случаев, указанных в [пункте 8](#) настоящего Положения.

5. Ввоз физическими лицами образцов в качестве товаров для личного пользования запрещен.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение образцов под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

7. Помещение образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа), выданного для их помещения под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления.

8. Не требуется представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) в случае помещения образцов под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

9. Помещение образцов под таможенные процедуры таможенного склада, переработки на таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, свободной таможенной зоны, свободного склада, временного ввоза (допуска), беспошлинной торговли, реимпорта, уничтожения, специальной таможенной процедуры и отказа в пользу государства не допускается.

III. Выдача заключения (разрешительного документа)

10. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении юридическим лицом (далее - заявитель) в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими [указаниями](#) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия документа о постановке на учет в налоговом органе;

г) копия документа, обосновывающего необходимость ввоза конкретного количества образцов для использования в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта.

11. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных [пунктом 10](#) настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Приложение N 23
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕШЕНИЙ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. [Пункт 4](#) Решения Комиссии Таможенного союза от 27 января 2010 г. N 168 "Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации".

2. В [Решении](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134 "О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования":

а) [разделы 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 2.3, 2.6 - 2.8, 2.11, 2.12, 2.19 - 2.21](#) Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного указанным Решением;

б) в [Положениях](#) о применении ограничений, утвержденных указанным Решением:

[Положение](#) о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза, вывоза с таможенной территории Таможенного союза и транзита по таможенной территории Таможенного союза опасных отходов;

[Положение](#) о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза диких животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья;

[Положение](#) о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации;

[Положение](#) о порядке вывоза с таможенной территории Таможенного союза минерального сырья;

[Положение](#) о порядке ввоза на таможенную территорию, вывоза с таможенной территории и транзита по таможенной территории Таможенного союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

[Положение](#) о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза шифровальных (криптографических) средств;

[Положение](#) о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов;

[Положение](#) о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов.

3. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 184 "О внесении изменения в Положения о применении ограничений".

4. [Пункт 2](#) изменений, вносимых в Положения о применении ограничений (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 242 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений").

5. [Подпункт "б" пункта 2](#) изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 243 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза").

6. [Пункт 2](#) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 260 "О

внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении микропроцессоров, произведенных по технологическому процессу не более 32 нанометров, и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

7. [Пункт 4](#) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 303 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов машин вычислительных, а также в некоторые Решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии".

8. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. N 95 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

9. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 мая 2013 г. N 103 "О внесении изменений в Положения о применении ограничений".

10. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 июня 2013 г. N 121 "О внесении изменений в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

11. [Подпункты "а" и "в" пункта 11](#) изменений, вносимых в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2013 г. N 140 "О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

12. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 октября 2013 г. N 234 "О внесении изменения в раздел 2.12 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

13. [Подпункт "а" пункта 2](#) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2013 г. N 300 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении корня солодки и Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. N 134".

14. [Абзацы второй и третий подпункта "а" пункта 3](#) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 53 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении янтаря, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии".

15. [Решение](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 июня 2014 г. N 82 "О внесении изменения в раздел 2.6 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

16. [Пункт 3](#) Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2014 г. N 94 "О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и решения Евразийской экономической комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза".

17. [Пункт 5](#) изменений, вносимых в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии (приложение N 4 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 214 "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической

деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии").

18. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 247 "О внесении изменений в раздел 2.7 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".

19. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. N 248 "О внесении изменений в раздел 2.8 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами".
